

The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 328 CUTTACK, THURSDAY, FEBRUARY 13, 2014/MAGHA 24, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51353—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-83/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଜରିଆରେ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମାମୁରିଆସାହି, ଥାନା ଛେଷ୍ଟିପଦା, ତହସିଲ ଛେଷ୍ଟିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 412.010 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Area to be acquired	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
81	3210	0.0110	0.0110	0.0272
	3211	0.0100	0.0100	0.0247
462/43	3212	0.0200	0.0200	0.0494
	3213	0.0290	0.0290	0.0717
	3214	0.0470	0.0470	0.1161
462/44	3215	0.0465	0.0465	0.1149
81	3216	0.0475	0.0475	0.1174
	3217	0.0330	0.0330	0.0815
	3218	0.0200	0.0200	0.0494
462/68	3219	0.0390	0.0390	0.0964

(1)	(2)	2	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
81	3220	0.0500	0.0500	0.1236
262/68	3221	0.0525	0.0525	0.1297
	3222	0.0200	0.0200	0.0494
	3223	0.0575	0.0575	0.1421
	3224	0.0575	0.0575	0.1421
	3225	0.0100	0.0100	0.0247
462/68	3226	0.1015	0.1015	0.2508
	3227	0.0540	0.0540	0.1334
	3228	0.2595	0.2595	0.6412
462/39	3230	0.0990	0.0990	0.2446
	3231	0.1065	0.1065	0.2632
	3232	0.1100	0.1100	0.2718
	3233	0.1285	0.1285	0.3175
175	3234	0.2400	0.2400	0.5930
329	3235	0.4920	0.4920	1.2157
	3236	0.0400	0.0400	0.0988
	3237	0.1245	0.1245	0.3076
3	3238	0.1250	0.1250	0.3089
	3239	0.0900	0.0900	0.2224
	3240	0.1710	0.1710	0.4225
	3241	0.1705	0.1705	0.4213
105	3242	0.1700	0.1700	0.4201
16	3243	0.7510	0.7510	1.8557
	3244	0.0400	0.0400	0.0988
	3245	0.0250	0.0250	0.0618
	3246	0.0200	0.0200	0.0494
399	3247	0.0200	0.0200	0.0494
	3248	0.0040	0.0040	0.0099
	3249	0.2900	0.2900	0.7166
	3250	0.2125	0.2125	0.5251
105	3251	0.1700	0.1700	0.4201
	3252	0.2545	0.2545	0.6289
175	3253	0.9085	0.9085	2.2449
3				

(1)	(2)	3	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
3	3254	0.2500	0.2500	0.6178
	3255	0.2375	0.2375	0.5869
	3256	1.1240	1.1240	2.7774
	3257	0.1225	0.1225	0.3027
	3258	0.1575	0.1575	0.3892
	3259	0.1775	0.1775	0.4386
	3260	0.0825	0.0825	0.2039
	3261	0.1060	0.1060	0.2619
	3262	0.1100	0.1100	0.2718
	3263	0.0930	0.0930	0.2298
	3264	0.1260	0.1260	0.3113
	3265	0.1180	0.1180	0.2916
	3266	0.1300	0.1300	0.3212
	3267	0.2725	0.2725	0.6733
	3268	0.0675	0.0675	0.1668
	3269	0.0655	0.0655	0.1619
459	3270	0.0545	0.0545	0.1347
	3271	0.1850	0.1850	0.4571
	3272	0.1025	0.1025	0.2533
	3274	0.0800	0.0800	0.1977
	3275	0.0600	0.0600	0.1483
	3276	0.0855	0.0855	0.2113
	3277	0.7675	0.7675	1.8965
3	3278	0.1200	0.1200	0.2965
	3279	0.0480	0.0480	0.1186
	3280	0.0500	0.0500	0.1236
	3281	0.0890	0.0890	0.2199
	3282	0.0500	0.0500	0.1236
	3283	0.0425	0.0425	0.1050
	3284	0.1615	0.1615	0.3991
	3285	0.0665	0.0665	0.1643
	3286	0.0710	0.0710	0.1754
	3287	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	4	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
3	3288	0.0300	0.0300	0.0741
	3289	0.0675	0.0675	0.1668
	3290	0.0600	0.0600	0.1483
	3291	0.0400	0.0400	0.0988
	3292	0.0475	0.0475	0.1174
	3293	0.0430	0.0430	0.1063
	3294	0.0430	0.0430	0.1063
	3295	0.0500	0.0500	0.1236
	3296	0.0575	0.0575	0.1421
	3297	0.0400	0.0400	0.0988
	3298	0.0670	0.0670	0.1656
	3299	0.0600	0.0600	0.1483
	3300	0.0675	0.0675	0.1668
	3301	0.0440	0.0440	0.1087
	3302	0.0730	0.0730	0.1804
	3303	0.0575	0.0575	0.1421
	3304	0.0550	0.0550	0.1359
	3305	0.1600	0.1600	0.3954
	3306	0.1100	0.1100	0.2718
	3307	0.1125	0.1125	0.2780
	3308	0.0750	0.0750	0.1853
	3309	0.2350	0.2350	0.5807
	3310	0.2770	0.2770	0.6845
	3311	0.0800	0.0800	0.1977
	3312	0.0335	0.0335	0.0828
	3313	0.0460	0.0460	0.1137
	3314	0.0600	0.0600	0.1483
	3315	0.0600	0.0600	0.1483
	3316	0.0775	0.0775	0.1915
	3317	0.0740	0.0740	0.1829
	3318	0.0325	0.0325	0.0803
	3319	0.0075	0.0075	0.0185
	3320	0.0150	0.0150	0.0371

5				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
3	3321	0.0275	0.0275	0.0680
	3322	0.0315	0.0315	0.0778
	3323	0.0390	0.0390	0.0964
	3324	0.0475	0.0475	0.1174
	3325	0.0975	0.0975	0.2409
175	3326	0.1170	0.1170	0.2891
	3327	0.1200	0.1200	0.2965
	3328	0.0210	0.0210	0.0519
	3329	0.0200	0.0200	0.0494
	3330	0.0300	0.0300	0.0741
	3331	0.0220	0.0220	0.0544
	3332	0.0375	0.0375	0.0927
	3333	0.0325	0.0325	0.0803
	3334	0.1250	0.1250	0.3089
	3335	0.0415	0.0415	0.1025
32	3336	0.0500	0.0500	0.1236
	3340	0.0950	0.0950	0.2347
	3341	0.0475	0.0475	0.1174
258	3343	0.0350	0.0350	0.0865
32	3344	0.0525	0.0525	0.1297
	3345	0.0525	0.0525	0.1297
	3346	0.1025	0.1025	0.2533
	3347	0.0700	0.0700	0.1730
	3348	0.0900	0.0900	0.2224
	3349	0.0250	0.0250	0.0618
	3350	0.0325	0.0325	0.0803
	3351	0.0270	0.0270	0.0667
	3352	0.0250	0.0250	0.0618
	3353	0.0200	0.0200	0.0494
175	3354	0.0230	0.0230	0.0568
	3355	0.0220	0.0220	0.0544
	3356	0.0210	0.0210	0.0519
462/2	3357	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	6	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
32	3358	0.0225	0.0225	0.0556
175	3359	0.0600	0.0600	0.1483
	3360	0.0700	0.0700	0.1730
120	3361	0.0775	0.0775	0.1915
	3362	0.0280	0.0280	0.0692
176	3363	0.0525	0.0525	0.1297
120	3364	0.0325	0.0325	0.0803
	3365	0.0900	0.0900	0.2224
	3366	0.0580	0.0580	0.1433
	3367	0.0700	0.0700	0.1730
	3368	0.0300	0.0300	0.0741
	3369	0.0200	0.0200	0.0494
	3370	0.0200	0.0200	0.0494
	3371	0.0700	0.0700	0.1730
	3372	0.0775	0.0775	0.1915
	3373	0.2325	0.2325	0.5745
	3374	0.0825	0.0825	0.2039
	3375	0.0875	0.0875	0.2162
	3376	0.0365	0.0365	0.0902
	3377	0.0775	0.0775	0.1916
	3378	0.0775	0.0775	0.1915
	3379	0.0600	0.0600	0.1483
	3380	0.0400	0.0400	0.0988
	3381	0.0400	0.0400	0.0988
	3382	0.0325	0.0325	0.0803
	3383	0.1575	0.1575	0.3892
176	3384	0.0425	0.0425	0.1050
	3385	0.0635	0.0635	0.1569
	3386	0.0710	0.0710	0.1754
	3387	0.0645	0.0645	0.1594
	3388	0.0575	0.0575	0.1421
	3389	0.0790	0.0790	0.1952
	3390	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
176	3391	0.0500	0.0500	0.1236
175	3392	0.1000	0.1000	0.2471
	3393	0.0740	0.0740	0.1829
	3394	0.1800	0.1800	0.4448
	3395	0.1000	0.1000	0.2471
	3396	0.0920	0.0920	0.2273
120	3397	0.1055	0.1055	0.2607
	3398	0.1605	0.1605	0.3966
121	3399	0.0500	0.0500	0.1236
	3400	0.0930	0.0930	0.2298
	3401	0.1320	0.1320	0.3262
	3402	0.1750	0.1750	0.4324
	3403	0.0265	0.0265	0.0655
	3404	0.0250	0.0250	0.0618
	3405	0.0660	0.0660	0.1631
	3406	0.0860	0.0860	0.2125
	3407	0.0575	0.0575	0.1421
	3408	0.0725	0.0725	0.1791
	3409	0.0725	0.0725	0.1791
	3410	0.0300	0.0300	0.0741
	3411	0.0700	0.0700	0.1730
	3412	0.1050	0.1050	0.2595
	3413	0.1525	0.1525	0.3768
120	3414	0.0540	0.0540	0.1334
	3415	0.0625	0.0625	0.1544
	3416	0.0550	0.0550	0.1359
	3417	0.0635	0.0635	0.1569
119	3418	0.0950	0.0950	0.2347
	3419	0.1300	0.1300	0.3212
121	3420	0.1640	0.1640	0.4052
119	3421	0.5750	0.5750	1.4208
	3422	0.0625	0.0625	0.1544
	3423	0.0535	0.0535	0.1322

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
119	3424	0.2200	0.2200	0.5436
	3425	0.0950	0.0950	0.2347
	3426	0.0575	0.0575	0.1421
	3427	0.0825	0.0825	0.2039
	3428	0.1350	0.1350	0.3336
	3429	0.0745	0.0745	0.1841
	3430	0.1250	0.1250	0.3089
	3431	0.3135	0.3135	0.7747
	3432	0.1335	0.1335	0.3299
285	3433	0.2025	0.2025	0.5004
	3434	0.1125	0.1125	0.2780
	3435	0.1925	0.1925	0.4757
	3436	0.1565	0.1565	0.3867
	3437	0.0950	0.0950	0.2347
	3438	0.0950	0.0950	0.2347
	3439	0.1240	0.1240	0.3064
	3440	0.5225	0.5225	1.2911
	3441	0.3050	0.3050	0.7537
	3442	0.1000	0.1000	0.2471
	3443	0.2425	0.2425	0.5992
	3444	0.0700	0.0700	0.1730
462	3445	0.0535	0.0535	0.1322
	3446	0.1500	0.1500	0.3707
	3447	0.2300	0.2300	0.5683
285	3448	0.0555	0.0555	0.1371
119	3449	0.1650	0.1650	0.4077
	3450	0.0700	0.0700	0.1730
118	3451	0.0880	0.0880	0.2174
104	3452	0.0700	0.0700	0.1730
38	3453	0.1300	0.1300	0.3212
	3454	0.0880	0.0880	0.2174
	3455	0.0480	0.0480	0.1186
	3456	0.0965	0.0965	0.2385

9				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
38	3457	0.0750	0.0750	0.1853
	3458	0.0400	0.0400	0.0988
104	3459	0.0900	0.0900	0.2224
414	3460	0.0950	0.0950	0.2347
	3462	0.3350	0.3350	0.8278
	3463	0.0380	0.0380	0.0939
	3464	0.0950	0.0950	0.2347
	3465	0.1025	0.1025	0.2533
119	3466	0.0310	0.0310	0.0766
	3467	0.0200	0.0200	0.0494
	3468	0.0550	0.0550	0.1359
	3469	0.0400	0.0400	0.0988
	3470	0.0885	0.0885	0.2187
	3471	0.1340	0.1340	0.3311
	3472	0.0335	0.0335	0.0828
	3473	0.0340	0.0340	0.0840
	3474	0.0440	0.0440	0.1087
	3475	0.0725	0.0725	0.1791
	3476	0.0375	0.0375	0.0927
	3477	0.0375	0.0375	0.0927
	3478	0.3060	0.3060	0.7561
	3479	0.0820	0.0820	0.2026
	3480	0.1250	0.1250	0.3089
121	3481	0.0385	0.0385	0.0951
	3482	0.0375	0.0375	0.0927
	3483	0.0400	0.0400	0.0988
	3484	0.0400	0.0400	0.0988
	3485	0.0385	0.0385	0.0951
119	3486	0.0875	0.0875	0.2162
121	3487	0.0300	0.0300	0.0741
	3488	0.0950	0.0950	0.2347
204	3490	0.0830	0.0830	0.2051
	3491	0.0725	0.0725	0.1791

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
204	3492	0.0440	0.0440	0.1087
	3493	0.0750	0.0750	0.1853
	3494	0.0775	0.0775	0.1915
	3495	0.1400	0.1400	0.3459
	3496	0.0575	0.0575	0.1421
327	3497	0.1360	0.1360	0.3361
	3498	0.0670	0.0670	0.1656
	3499	0.0740	0.0740	0.1829
	3500	0.0630	0.0630	0.1557
	3501	0.0830	0.0830	0.2051
	3502	0.0385	0.0385	0.0951
	3503	0.0325	0.0325	0.0803
	3504	0.0375	0.0375	0.0927
258	3505	0.6925	0.6925	1.7112
	3506	0.3525	0.3525	0.8710
	3507	0.1300	0.1300	0.3212
	3508	0.1550	0.1550	0.3830
	3509	0.0800	0.0800	0.1977
	3510	0.1500	0.1500	0.3707
	3511	0.5750	0.5750	1.4208
	3512	0.0770	0.0770	0.1903
	3513	0.1225	0.1225	0.3027
	3514	0.2175	0.2175	0.5374
	3515	0.0650	0.0650	0.1606
	3516	0.0850	0.0850	0.2100
	3517	0.2250	0.2250	0.5560
	3518	0.2350	0.2350	0.5807
	3519	0.2300	0.2300	0.5683
	3520	0.0500	0.0500	0.1236
	3521	0.0540	0.0540	0.1334
	3522	0.0800	0.0800	0.1977
	3523	0.0375	0.0375	0.0927
	3524	0.0310	0.0310	0.0766

11				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
258	3525	0.0525	0.0525	0.1297
	3526	0.0540	0.0540	0.1334
	3527	0.1875	0.1875	0.4633
	3528	0.0840	0.0840	0.2076
	3529	0.0400	0.0400	0.0988
	3530	0.0480	0.0480	0.1186
	3531	0.0385	0.0385	0.0951
	3532	0.0390	0.0390	0.0964
	3533	0.0500	0.0500	0.1236
	3534	0.0400	0.0400	0.0988
	3535	0.0410	0.0410	0.1013
	3536	0.1500	0.1500	0.3707
	3537	0.0575	0.0575	0.1421
	3538	0.0680	0.0680	0.1680
	3539	0.0490	0.0490	0.1211
	3540	0.0525	0.0525	0.1297
67	3541	0.0600	0.0600	0.1483
	3542	0.0475	0.0475	0.1174
	3543	0.0675	0.0675	0.1668
258	3544	0.0555	0.0555	0.1371
	3545	0.0235	0.0235	0.0581
	3546	0.0200	0.0200	0.0494
459	3548	0.2450	0.2450	0.6054
	3552	0.1135	0.1135	0.2805
	3553	0.1235	0.1235	0.3052
	3554	0.1340	0.1340	0.3311
	3555	0.1200	0.1200	0.2965
307	3556	0.0550	0.0550	0.1359
19	3557	0.4700	0.4700	1.1614
450	3558	0.0440	0.0440	0.1087
19	3559	0.0500	0.0500	0.1236
	3560	0.0435	0.0435	0.1075
207	3561	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
207	3562	0.0370	0.0370	0.0914
	3563	0.0040	0.0040	0.0099
	3564	0.0540	0.0540	0.1334
	3565	0.0480	0.0480	0.1186
	3566	0.0350	0.0350	0.0865
6	3567	0.0375	0.0375	0.0927
	3568	0.0350	0.0350	0.0865
	3569	0.0350	0.0350	0.0865
462/80	3570	0.0365	0.0365	0.0902
	3571	0.0380	0.0380	0.0939
375	3572	0.0250	0.0250	0.0618
	3573	0.0200	0.0200	0.0494
	3574	0.0200	0.0200	0.0494
	3575	0.0200	0.0200	0.0494
	3576	0.0375	0.0375	0.0927
	3577	0.0275	0.0275	0.0680
	3578	0.0275	0.0275	0.0680
	3579	0.0315	0.0315	0.0778
	3580	0.0500	0.0500	0.1236
	3581	0.0400	0.0400	0.0988
	3582	0.0410	0.0410	0.1013
	3583	0.0400	0.0400	0.0988
105	3584	0.0540	0.0540	0.1334
462/31	3585	0.0250	0.0250	0.0618
331	3586	0.0975	0.0975	0.2409
15	3587	0.0250	0.0250	0.0618
331	3588	0.0285	0.0285	0.0704
	3589	0.0525	0.0525	0.1297
	3590	0.0325	0.0325	0.0803
375	3591	0.0150	0.0150	0.0371
59	3593	0.0500	0.0500	0.1236
219	3594	0.1375	0.1375	0.3398
59	3595	0.0545	0.0545	0.1347

13				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
59	3596	0.0410	0.0410	0.1013
	3597	0.0540	0.0540	0.1334
	3598	0.0480	0.0480	0.1186
	3599	0.0725	0.0725	0.1791
	3600	0.0340	0.0340	0.0840
	3601	0.0845	0.0845	0.2088
	3602	0.2650	0.2650	0.6548
6	3603	0.0780	0.0780	0.1927
	3604	0.1200	0.1200	0.2965
	3605	0.1150	0.1150	0.2842
455	3606	0.1265	0.1265	0.3126
223	3607	0.0575	0.0575	0.1421
47	3608	0.0675	0.0675	0.1668
455	3609	0.2150	0.2150	0.5313
223	3610	0.0675	0.0675	0.1668
67	3611	0.2150	0.2150	0.5313
	3612	0.1575	0.1575	0.3892
	3613	0.0655	0.0655	0.1619
	3614	0.1540	0.1540	0.3805
	3615	0.1170	0.1170	0.2891
	3617	0.3060	0.3060	0.7561
	3618	0.1025	0.1025	0.2533
413	3619	0.0850	0.0850	0.2100
232	3621	0.1245	0.1245	0.3076
290	3622	0.0325	0.0325	0.0803
304	3623	0.0900	0.0900	0.2224
215	3624	0.0400	0.0400	0.0988
105	3625	0.0825	0.0825	0.2039
	3626	0.0740	0.0740	0.1829
215	3627	0.0425	0.0425	0.1050
	3628	0.1365	0.1365	0.3373
105	3629	0.0805	0.0805	0.1989
	3630	0.0500	0.0500	0.1236

14				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
416	3631	0.0220	0.0220	0.0544
	3632	0.0220	0.0220	0.0544
270	3633	0.1115	0.1115	0.2755
105	3634	0.0200	0.0200	0.0494
	3635	0.0120	0.0120	0.0297
416	3636	0.0200	0.0200	0.0494
	3637	0.0080	0.0080	0.0198
105	3638	0.0575	0.0575	0.1421
	3639	0.0100	0.0100	0.0247
462/25	3640	0.0545	0.0545	0.1347
105	3641	0.0530	0.0530	0.1310
	3642	0.0775	0.0775	0.1915
	3643	0.0700	0.0700	0.1730
373	3644	0.0475	0.0475	0.1174
	3645	0.0170	0.0170	0.0420
105	3646	0.0180	0.0180	0.0445
	3647	0.0200	0.0200	0.0494
	3648	0.0200	0.0200	0.0494
391	3649	0.1200	0.1200	0.2965
105	3650	0.0575	0.0575	0.1421
194	3651	0.0100	0.0100	0.0247
	3652	0.0260	0.0260	0.0642
	3653	0.0245	0.0245	0.0605
	3654	0.0245	0.0245	0.0605
	3655	0.0345	0.0345	0.0852
	3656	0.0340	0.0340	0.0840
429	3657	0.3450	0.3450	0.8525
4	3658	0.0100	0.0100	0.0247
252	3659	0.0965	0.0965	0.2385
	3660	0.1830	0.1830	0.4522
105	3661	0.0825	0.0825	0.2039
	3662	0.0375	0.0375	0.0927
	3663	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	15	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
105	3664	0.0680	0.0680	0.1680
	3665	0.0515	0.0515	0.1273
	3666	0.0800	0.0800	0.1977
	3667	0.0380	0.0380	0.0939
	3668	0.0585	0.0585	0.1446
	3669	0.0400	0.0400	0.0988
	3670	0.0040	0.0040	0.0099
	3671	0.0200	0.0200	0.0494
	3672	0.0200	0.0200	0.0494
	3673	0.0300	0.0300	0.0741
	3674	0.0825	0.0825	0.2039
	3675	0.0825	0.0825	0.2039
	3676	0.0870	0.0870	0.2150
	3677	0.1880	0.1880	0.4645
297	3678	0.2300	0.2300	0.5683
	3679	0.2550	0.2550	0.6301
	3680	0.1150	0.1150	0.2842
	3681	0.0500	0.0500	0.1236
	3682	0.0740	0.0740	0.1829
	3683	0.1700	0.1700	0.4201
292	3686	0.0800	0.0800	0.1977
338	3687	0.0800	0.0800	0.1977
	3688	0.0425	0.0425	0.1050
	3689	0.1345	0.1345	0.3323
	3690	0.0540	0.0540	0.1334
97	3691	0.0250	0.0250	0.0618
338	3692	0.0270	0.0270	0.0667
	3693	0.0685	0.0685	0.1693
	3694	0.0260	0.0260	0.0642
	3695	0.0400	0.0400	0.0988
	3696	0.1300	0.1300	0.3212
	3697	0.1215	0.1215	0.3002
	3698	0.0480	0.0480	0.1186

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
338	3699	0.0500	0.0500	0.1236
	3700	0.0250	0.0250	0.0618
	3701	0.1065	0.1065	0.2632
	3702	0.2400	0.2400	0.5930
	3703	0.0650	0.0650	0.1606
2	3704	0.0525	0.0525	0.1297
338	3705	0.0950	0.0950	0.2347
2	3706	0.0460	0.0460	0.1137
	3707	0.0310	0.0310	0.0766
	3708	0.0200	0.0200	0.0494
	3709	0.0865	0.0865	0.2137
	3710	0.0600	0.0600	0.1483
	3711	0.0725	0.0725	0.1791
	3712	0.0600	0.0600	0.1483
338	3713	0.0210	0.0210	0.0519
	3714	0.0300	0.0300	0.0741
	3717	0.0240	0.0240	0.0593
	3718	0.0390	0.0390	0.0964
85	3721	0.0300	0.0300	0.0741
427	3722	0.0400	0.0400	0.0988
85	3723	0.0200	0.0200	0.0494
	3724	0.0225	0.0225	0.0556
338	3725	0.0300	0.0300	0.0741
5	3726	0.0450	0.0450	0.1112
290	3727	0.0360	0.0360	0.0890
338	3728	0.0800	0.0800	0.1977
	3729	0.0400	0.0400	0.0988
	3730	0.0465	0.0465	0.1149
	3731	0.0495	0.0495	0.1223
	3732	0.0700	0.0700	0.1730
	3733	0.1000	0.1000	0.2471
297	3734	0.1000	0.1000	0.2471
	3735	0.1175	0.1175	0.2903

(1)	(2)	17	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
297	3736	0.0825	0.0825	0.2039
	3737	0.1150	0.1150	0.2842
	3738	0.0400	0.0400	0.0988
	3739	0.0500	0.0500	0.1236
	3740	0.1685	0.1685	0.4164
	3741	0.1075	0.1075	0.2656
	3742	0.3025	0.3025	0.7475
106	3743	0.0875	0.0875	0.2162
	3744	0.0750	0.0750	0.1853
	3745	0.0245	0.0245	0.0605
	3746	0.0425	0.0425	0.1050
	3747	0.0450	0.0450	0.1112
	3748	0.0575	0.0575	0.1421
	3749	0.0400	0.0400	0.0988
	3750	0.0400	0.0400	0.0988
	3751	0.0400	0.0400	0.0988
	3752	0.1060	0.1060	0.2619
	3753	0.1300	0.1300	0.3212
	3754	0.0750	0.0750	0.1853
	3755	0.0635	0.0635	0.1569
	3756	0.0400	0.0400	0.0988
	3757	0.0400	0.0400	0.0988
	3758	0.0200	0.0200	0.0494
	3759	0.1050	0.1050	0.2595
	3760	0.0940	0.0940	0.2323
	3761	0.0150	0.0150	0.0371
	3762	0.0150	0.0150	0.0371
	3763	0.0320	0.0320	0.0791
	3764	0.0375	0.0375	0.0927
	3765	0.0300	0.0300	0.0741
	3766	0.0400	0.0400	0.0988
	3767	0.0675	0.0675	0.1668
	3768	0.0675	0.0675	0.1668

18				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
106	3769	0.1000	0.1000	0.2471
215	3770	0.0210	0.0210	0.0519
	3771	0.1125	0.1125	0.2780
	3772	0.2750	0.2750	0.6795
	3773	0.1400	0.1400	0.3459
239	3774	0.0700	0.0700	0.1730
304	3775	0.0200	0.0200	0.0494
232	3776	0.0500	0.0500	0.1236
	3777	0.0575	0.0575	0.1421
5	3778	0.0240	0.0240	0.0593
232	3779	0.0550	0.0550	0.1359
	3780	0.0300	0.0300	0.0741
	3781	0.0040	0.0040	0.0099
	3782	0.0625	0.0625	0.1544
370	3783	0.0325	0.0325	0.0803
304	3784	0.0685	0.0685	0.1693
	3785	0.0700	0.0700	0.1730
413	3786	0.0660	0.0660	0.1631
	3787	0.0665	0.0665	0.1643
	3788	0.0950	0.0950	0.2347
	3789	0.0470	0.0470	0.1161
	3790	0.0775	0.0775	0.1915
372	3791	0.0825	0.0825	0.2039
370	3792	0.0650	0.0650	0.1606
290	3793	0.0400	0.0400	0.0988
232	3794	0.0525	0.0525	0.1297
	3795	0.1450	0.1450	0.3583
	3796	0.0325	0.0325	0.0803
	3797	0.0325	0.0325	0.0803
	3798	0.0575	0.0575	0.1421
18	3799	0.0525	0.0525	0.1297
	3800	0.0460	0.0460	0.1137
	3801	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
18	3802	0.0200	0.0200	0.0494
	3803	0.0200	0.0200	0.0494
	3804	0.0480	0.0480	0.1186
	3805	0.0495	0.0495	0.1223
	3806	0.1700	0.1700	0.4201
	3807	0.1225	0.1225	0.3027
	3808	0.1375	0.1375	0.3398
	3809	0.0740	0.0740	0.1829
	3810	0.0855	0.0855	0.2113
	3811	0.0250	0.0250	0.0618
232	3812	0.0250	0.0250	0.0618
	3813	0.0125	0.0125	0.0309
304	3814	0.0100	0.0100	0.0247
5	3815	0.0070	0.0070	0.0173
304	3816	0.0500	0.0500	0.1236
5	3817	0.0460	0.0460	0.1137
304	3818	0.0275	0.0275	0.0680
	3819	0.0825	0.0825	0.2039
	3820	0.0900	0.0900	0.2224
	3821	0.1255	0.1255	0.3101
232	3822	0.0200	0.0200	0.0494
304	3823	0.0225	0.0225	0.0556
	3824	0.0290	0.0290	0.0717
237	3825	0.0215	0.0215	0.0531
232	3826	0.0260	0.0260	0.0642
	3827	0.0320	0.0320	0.0791
	3828	0.0400	0.0400	0.0988
237	3829	0.0440	0.0440	0.1087
106	3830	0.0400	0.0400	0.0988
	3831	0.0365	0.0365	0.0902
332	3832	0.0205	0.0205	0.0507
	3833	0.0800	0.0800	0.1977
	3834	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	20	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
332	3835	0.0150	0.0150	0.0371
	3836	0.0170	0.0170	0.0420
	3837	0.0150	0.0150	0.0371
	3838	0.0500	0.0500	0.1236
	3839	0.0420	0.0420	0.1038
	3840	0.0415	0.0415	0.1025
	3841	0.0520	0.0520	0.1285
	3842	0.0345	0.0345	0.0852
	3843	0.0400	0.0400	0.0988
	3844	0.0200	0.0200	0.0494
	3845	0.0560	0.0560	0.1384
	3846	0.0700	0.0700	0.1730
265	3847	0.0325	0.0325	0.0803
	3848	0.0125	0.0125	0.0309
	3849	0.0200	0.0200	0.0494
	3850	0.0350	0.0350	0.0865
	3851	0.0265	0.0265	0.0655
	3852	0.0425	0.0425	0.1050
	3853	0.0200	0.0200	0.0494
	3854	0.0425	0.0425	0.1050
	3855	0.0575	0.0575	0.1421
	3856	0.0375	0.0375	0.0927
	3857	0.0645	0.0645	0.1594
	3858	0.0900	0.0900	0.2224
	3859	0.1160	0.1160	0.2866
333	3860	0.0600	0.0600	0.1483
459	3861	0.0900	0.0900	0.2224
	3862	0.1000	0.1000	0.2471
18	3866	0.0525	0.0525	0.1297
435	3867	0.0435	0.0435	0.1075
162	3868	0.0640	0.0640	0.1581
265	3869	0.0925	0.0925	0.2286
	3870	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	21	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
265	3871	0.0300	0.0300	0.0741
	3872	0.0300	0.0300	0.0741
	3873	0.0225	0.0225	0.0556
	3874	0.0325	0.0325	0.0803
332	3875	0.0280	0.0280	0.0692
	3876	0.0375	0.0375	0.0927
18	3877	0.0975	0.0975	0.2409
	3878	0.0600	0.0600	0.1483
	3879	0.0725	0.0725	0.1791
	3880	0.2725	0.2725	0.6733
	3881	0.0100	0.0100	0.0247
	3882	0.0100	0.0100	0.0247
	3883	0.0100	0.0100	0.0247
	3884	0.0100	0.0100	0.0247
	3885	0.0125	0.0125	0.0309
	3886	0.1215	0.1215	0.3002
	3887	0.7000	0.7000	1.7297
	3888	0.0700	0.0700	0.1730
	3889	0.0140	0.0140	0.0346
	3890	0.0140	0.0140	0.0346
	3891	0.0100	0.0100	0.0247
	3892	0.0300	0.0300	0.0741
	3893	0.1360	0.1360	0.3361
304	3894	0.0750	0.0750	0.1853
	3895	0.0735	0.0735	0.1816
232	3896	0.1750	0.1750	0.4324
290	3897	0.0150	0.0150	0.0371
	3898	0.0325	0.0325	0.0803
237	3899	0.0325	0.0325	0.0803
	3900	0.0200	0.0200	0.0494
5	3901	0.0200	0.0200	0.0494
	3902	0.0295	0.0295	0.0729
370	3903	0.0275	0.0275	0.0680

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
370	3904	0.0200	0.0200	0.0494
290	3905	0.0320	0.0320	0.0791
5	3906	0.0315	0.0315	0.0778
237	3907	0.0275	0.0275	0.0680
370	3908	0.0325	0.0325	0.0803
237	3909	0.0325	0.0325	0.0803
370	3910	0.0325	0.0325	0.0803
290	3911	0.0300	0.0300	0.0741
5	3912	0.0310	0.0310	0.0766
413	3913	0.0600	0.0600	0.1483
	3914	0.0410	0.0410	0.1013
	3915	0.0675	0.0675	0.1668
	3916	0.0525	0.0525	0.1297
	3917	0.0900	0.0900	0.2224
	3918	0.0425	0.0425	0.1050
	3919	0.0200	0.0200	0.0494
	3920	0.0300	0.0300	0.0741
	3921	0.0435	0.0435	0.1075
	3922	0.0880	0.0880	0.2174
	3923	0.0600	0.0600	0.1483
	3924	0.0110	0.0110	0.0272
	3925	0.0110	0.0110	0.0272
	3926	0.0325	0.0325	0.0803
	3927	0.0315	0.0315	0.0778
	3928	0.0300	0.0300	0.0741
	3929	0.0230	0.0230	0.0568
	3930	0.0300	0.0300	0.0741
	3931	0.0325	0.0325	0.0803
	3932	0.1250	0.1250	0.3089
	3933	0.0285	0.0285	0.0704
	3934	0.0725	0.0725	0.1791
	3935	0.0525	0.0525	0.1297
	3936	0.0575	0.0575	0.1421

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
413	3937	0.0600	0.0600	0.1483
	3938	0.0475	0.0475	0.1174
	3939	0.0465	0.0465	0.1149
	3940	0.0515	0.0515	0.1273
	3941	0.0550	0.0550	0.1359
	3942	0.0600	0.0600	0.1483
389	3943	0.0925	0.0925	0.2286
	3944	0.2700	0.2700	0.6672
366	3945	0.1200	0.1200	0.2965
413	3946	0.0335	0.0335	0.0828
	3947	0.0200	0.0200	0.0494
	3948	0.0200	0.0200	0.0494
	3949	0.0545	0.0545	0.1347
	3950	0.0700	0.0700	0.1730
	3951	0.0125	0.0125	0.0309
	3952	0.0350	0.0350	0.0865
	3953	0.0150	0.0150	0.0371
	3954	0.0125	0.0125	0.0309
	3955	0.0240	0.0240	0.0593
	3956	0.0225	0.0225	0.0556
	3957	0.0235	0.0235	0.0581
	3958	0.0250	0.0250	0.0618
	3959	0.0665	0.0665	0.1643
	3960	0.0125	0.0125	0.0309
	3961	0.0235	0.0235	0.0581
	3962	0.0375	0.0375	0.0927
	3963	0.0700	0.0700	0.1730
	3964	0.0385	0.0385	0.0951
	3965	0.0450	0.0450	0.1112
	3966	0.0660	0.0660	0.1631
	3967	0.0300	0.0300	0.0741
389	3968	0.5075	0.5075	1.2540
	3969	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
389	3970	0.0500	0.0500	0.1236
	3971	0.0500	0.0500	0.1236
413	3972	0.0500	0.0500	0.1236
414	3973	0.0850	0.0850	0.2100
	3974	0.0365	0.0365	0.0902
	3975	0.0760	0.0760	0.1878
413	3976	0.0200	0.0200	0.0494
414	3977	0.0620	0.0620	0.1532
	3978	0.0575	0.0575	0.1421
366	3979	0.2100	0.2100	0.5189
389	3980	0.1175	0.1175	0.2903
	3981	0.0210	0.0210	0.0519
	3982	0.0700	0.0700	0.1730
	3983	0.1100	0.1100	0.2718
	3984	0.6675	0.6675	1.6494
459	3985	0.0825	0.0825	0.2039
	3986	0.0825	0.0825	0.2039
112	3987	0.1350	0.1350	0.3336
309	3988	0.0540	0.0540	0.1334
389	3989	0.0300	0.0300	0.0741
459	3990	0.0240	0.0240	0.0593
	3991	0.0325	0.0325	0.0803
389	3992	0.2500	0.2500	0.6178
	3993	0.0600	0.0600	0.1483
	3994	0.0220	0.0220	0.0544
	3995	0.0450	0.0450	0.1112
	3996	0.0825	0.0825	0.2039
	3997	0.0575	0.0575	0.1421
	3998	0.0610	0.0610	0.1507
	3999	0.0525	0.0525	0.1297
	4000	0.0120	0.0120	0.0297
	4001	0.0700	0.0700	0.1730
	4002	0.0975	0.0975	0.2409

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
389	4003	0.0825	0.0825	0.2039
	4004	0.0500	0.0500	0.1236
	4005	0.1800	0.1800	0.4448
414	4006	0.0160	0.0160	0.0395
	4007	0.0685	0.0685	0.1693
38	4008	0.0800	0.0800	0.1977
104	4009	0.0600	0.0600	0.1483
38	4010	0.0690	0.0690	0.1705
459	4011	0.0200	0.0200	0.0494
	4012	0.0280	0.0280	0.0692
	4013	0.0400	0.0400	0.0988
307	4014	0.0600	0.0600	0.1483
51	4015	0.0725	0.0725	0.1791
324	4016	0.1175	0.1175	0.2903
298	4017	0.0350	0.0350	0.0865
	4018	0.0400	0.0400	0.0988
324	4019	0.0575	0.0575	0.1421
	4020	0.1090	0.1090	0.2693
	4021	0.0400	0.0400	0.0988
	4022	0.0460	0.0460	0.1137
	4023	0.0460	0.0460	0.1137
	4024	0.0460	0.0460	0.1137
	4025	0.0320	0.0320	0.0791
	4026	0.0525	0.0525	0.1297
298	4027	0.1245	0.1245	0.3076
258	4028	0.0960	0.0960	0.2372
	4029	0.0850	0.0850	0.2100
	4030	0.1000	0.1000	0.2471
389	4031	0.3960	0.3960	0.9785
	4032	0.1575	0.1575	0.3892
390	4033	0.1225	0.1225	0.3027
	4034	0.0350	0.0350	0.0865
	4035	0.1200	0.1200	0.2965

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
389	4036	0.1200	0.1200	0.2965
	4037	0.1550	0.1550	0.3830
	4038	0.0365	0.0365	0.0902
	4039	0.1895	0.1895	0.4683
	4040	0.3100	0.3100	0.7660
390	4041	0.0800	0.0800	0.1977
	4042	0.0425	0.0425	0.1050
	4043	0.0620	0.0620	0.1532
	4044	0.0385	0.0385	0.0951
	4045	0.0325	0.0325	0.0803
	4046	0.2175	0.2175	0.5374
	4047	0.0625	0.0625	0.1544
389	4048	0.0400	0.0400	0.0988
390	4049	0.1175	0.1175	0.2903
	4050	0.5250	0.5250	1.2973
	4051	0.3125	0.3125	0.7722
	4052	0.1025	0.1025	0.2533
204	4053	0.0300	0.0300	0.0741
	4054	0.0675	0.0675	0.1668
	4055	0.1125	0.1125	0.2780
327	4056	0.0680	0.0680	0.1680
204	4057	0.0200	0.0200	0.0494
	4058	0.0415	0.0415	0.1025
327	4059	0.0300	0.0300	0.0741
204	4060	0.1000	0.1000	0.2471
	4061	0.1250	0.1250	0.3089
	4062	0.0480	0.0480	0.1186
	4063	0.0200	0.0200	0.0494
	4064	0.0250	0.0250	0.0618
327	4065	0.0200	0.0200	0.0494
	4066	0.0265	0.0265	0.0655
	4067	0.3015	0.3015	0.7450
	4068	0.0250	0.0250	0.0618

27				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
327	4069	0.0200	0.0200	0.0494
	4070	0.0270	0.0270	0.0667
	4071	0.0410	0.0410	0.1013
	4072	0.0400	0.0400	0.0988
	4073	0.0550	0.0550	0.1359
	4074	0.0775	0.0775	0.1915
	4075	0.0400	0.0400	0.0988
	4076	0.0525	0.0525	0.1297
	4077	0.0635	0.0635	0.1569
	4078	0.0410	0.0410	0.1013
	4079	0.0240	0.0240	0.0593
	4080	0.0560	0.0560	0.1384
	4081	0.1575	0.1575	0.3892
204	4082	0.0750	0.0750	0.1853
	4083	0.0775	0.0775	0.1915
390	4084	0.1240	0.1240	0.3064
258	4085	0.0575	0.0575	0.1421
	4086	0.0425	0.0425	0.1050
	4087	0.1040	0.1040	0.2570
38	4088	0.1500	0.1500	0.3707
390	4089	0.2675	0.2675	0.6610
	4090	0.0600	0.0600	0.1483
258	4091	0.3150	0.3150	0.7784
	4092	0.1665	0.1665	0.4114
	4093	0.0430	0.0430	0.1063
	4094	0.1170	0.1170	0.2891
	4095	0.1520	0.1520	0.3756
	4096	0.0350	0.0350	0.0865
	4097	0.0600	0.0600	0.1483
	4098	0.0700	0.0700	0.1730
	4099	0.0300	0.0300	0.0741
	4100	0.1550	0.1550	0.3830
	4101	0.1255	0.1255	0.3101

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
414	4103	0.0475	0.0475	0.1174
	4104	0.0725	0.0725	0.1791
	4105	0.1175	0.1175	0.2903
	4106	0.0430	0.0430	0.1063
	4107	0.0365	0.0365	0.0902
	4108	0.0350	0.0350	0.0865
389	4109	0.0585	0.0585	0.1446
	4110	0.1615	0.1615	0.3991
414	4111	0.0385	0.0385	0.0951
389	4112	0.0500	0.0500	0.1236
	4113	0.0700	0.0700	0.1730
	4114	0.2650	0.2650	0.6548
	4115	0.0900	0.0900	0.2224
	4116	0.0350	0.0350	0.0865
	4117	0.0775	0.0775	0.1915
	4118	0.0900	0.0900	0.2224
104	4119	0.1325	0.1325	0.3274
38	4120	0.0700	0.0700	0.1730
	4121	0.0765	0.0765	0.1890
414	4122	0.0055	0.0055	0.0136
366	4123	0.1135	0.1135	0.2805
	4124	0.0700	0.0700	0.1730
	4125	0.1950	0.1950	0.4818
	4126	0.0400	0.0400	0.0988
	4127	0.2100	0.2100	0.5189
389	4128	0.1750	0.1750	0.4324
414	4129	0.0190	0.0190	0.0469
389	4130	0.0400	0.0400	0.0988
38	4131	0.1820	0.1820	0.4497
	4132	0.0575	0.0575	0.1421
	4133	0.1200	0.1200	0.2965
104	4134	0.0525	0.0525	0.1297
	4135	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
38	4136	0.0500	0.0500	0.1236
	4137	0.0180	0.0180	0.0445
	4138	0.0270	0.0270	0.0667
	4139	0.0500	0.0500	0.1236
104	4140	0.0310	0.0310	0.0766
389	4141	0.0700	0.0700	0.1730
38	4142	0.0400	0.0400	0.0988
	4143	0.0400	0.0400	0.0988
104	4144	0.0250	0.0250	0.0618
389	4145	0.2375	0.2375	0.5869
	4146	0.0490	0.0490	0.1211
	4147	0.0740	0.0740	0.1829
106	4149	0.0540	0.0540	0.1334
	4150	0.2405	0.2405	0.5943
	4151	0.0900	0.0900	0.2224
414	4152	0.0640	0.0640	0.1581
	4153	0.0040	0.0040	0.0099
	4154	0.0700	0.0700	0.1730
	4155	0.0880	0.0880	0.2174
	4156	0.0700	0.0700	0.1730
	4157	0.0375	0.0375	0.0927
	4158	0.0365	0.0365	0.0902
366	4159	0.0600	0.0600	0.1483
258	4160	0.1800	0.1800	0.4448
	4161	0.0800	0.0800	0.1977
	4162	0.0635	0.0635	0.1569
	4163	0.1465	0.1465	0.3620
	4164	0.0450	0.0450	0.1112
	4165	0.0350	0.0350	0.0865
	4166	0.0480	0.0480	0.1186
	4167	0.0520	0.0520	0.1285
	4168	0.0700	0.0700	0.1730
	4169	0.0665	0.0665	0.1643

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
258	4170	0.0550	0.0550	0.1359
106	4171	0.1000	0.1000	0.2471
	4172	0.0300	0.0300	0.0741
	4173	0.0600	0.0600	0.1483
232	4174	0.0700	0.0700	0.1730
304	4175	0.0200	0.0200	0.0494
5	4176	0.0165	0.0165	0.0408
235	4177	0.0925	0.0925	0.2286
303	4178	0.0725	0.0725	0.1791
42	4179	0.0275	0.0275	0.0680
	4180	0.0375	0.0375	0.0927
106	4181	0.0300	0.0300	0.0741
	4182	0.0400	0.0400	0.0988
296	4183	0.1630	0.1630	0.4028
234	4184	0.0175	0.0175	0.0432
349	4185	0.0175	0.0175	0.0432
411	4186	0.0150	0.0150	0.0371
323	4187	0.0595	0.0595	0.1470
42	4188	0.0825	0.0825	0.2039
296	4189	0.0600	0.0600	0.1483
	4190	0.0700	0.0700	0.1730
	4191	0.0675	0.0675	0.1668
323	4192	0.0390	0.0390	0.0964
	4193	0.0300	0.0300	0.0741
75	4194	0.0200	0.0200	0.0494
234	4195	0.0200	0.0200	0.0494
349	4196	0.0235	0.0235	0.0581
298	4197	0.0500	0.0500	0.1236
323	4198	0.0300	0.0300	0.0741
38	4199	0.0300	0.0300	0.0741
	4200	0.0630	0.0630	0.1557
	4201	0.0350	0.0350	0.0865
42	4202	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
323	4203	0.0350	0.0350	0.0865
104	4204	0.0800	0.0800	0.1977
414	4205	0.0150	0.0150	0.0371
	4206	0.0200	0.0200	0.0494
	4207	0.0455	0.0455	0.1124
366	4208	0.0100	0.0100	0.0247
	4209	0.0200	0.0200	0.0494
	4210	0.0080	0.0080	0.0198
	4211	0.0080	0.0080	0.0198
38	4212	0.0380	0.0380	0.0939
104	4213	0.0425	0.0425	0.1050
413	4214	0.0300	0.0300	0.0741
366	4215	0.0350	0.0350	0.0865
413	4216	0.0200	0.0200	0.0494
	4217	0.0225	0.0225	0.0556
38	4218	0.0810	0.0810	0.2002
104	4219	0.1050	0.1050	0.2595
38	4220	0.0400	0.0400	0.0988
224	4221	0.0225	0.0225	0.0556
422	4222	0.0290	0.0290	0.0717
328	4223	0.0125	0.0125	0.0309
	4224	0.0475	0.0475	0.1174
	4225	0.0450	0.0450	0.1112
	4226	0.0340	0.0340	0.0840
	4227	0.0325	0.0325	0.0803
366	4228	0.0425	0.0425	0.1050
	4229	0.0200	0.0200	0.0494
328	4230	0.0425	0.0425	0.1050
	4231	0.0425	0.0425	0.1050
	4232	0.2150	0.2150	0.5313
	4233	0.0500	0.0500	0.1236
	4234	0.0500	0.0500	0.1236
	4235	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
328	4236	0.0340	0.0340	0.0840
	4237	0.0340	0.0340	0.0840
	4238	0.1050	0.1050	0.2595
	4239	0.1550	0.1550	0.3830
106	4240	0.0400	0.0400	0.0988
348	4241	0.0650	0.0650	0.1606
309	4242	0.0255	0.0255	0.0630
307	4243	0.0550	0.0550	0.1359
460	4244	0.0300	0.0300	0.0741
	4245	0.0300	0.0300	0.0741
307	4246	0.0300	0.0300	0.0741
460	4247	0.0300	0.0300	0.0741
366	4248	0.0485	0.0485	0.1198
414	4249	0.0465	0.0465	0.1149
389	4250	0.0150	0.0150	0.0371
	4251	0.0240	0.0240	0.0593
	4252	0.0180	0.0180	0.0445
	4253	0.0825	0.0825	0.2039
	4254	0.0300	0.0300	0.0741
104	4255	0.0475	0.0475	0.1174
38	4256	0.0625	0.0625	0.1544
414	4257	0.0445	0.0445	0.1100
366	4258	0.0475	0.0475	0.1174
	4259	0.0335	0.0335	0.0828
42	4260	0.1050	0.1050	0.2595
	4261	0.0510	0.0510	0.1260
	4262	0.0525	0.0525	0.1297
	4263	0.0500	0.0500	0.1236
328	4264	0.0200	0.0200	0.0494
	4265	0.0130	0.0130	0.0321
	4266	0.0300	0.0300	0.0741
	4267	0.0300	0.0300	0.0741
	4268	0.0525	0.0525	0.1297

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
328	4269	0.0150	0.0150	0.0371
	4270	0.0300	0.0300	0.0741
	4271	0.0140	0.0140	0.0346
	4272	0.0140	0.0140	0.0346
	4273	0.0200	0.0200	0.0494
	4274	0.0250	0.0250	0.0618
	4275	0.0300	0.0300	0.0741
	4276	0.0125	0.0125	0.0309
	4277	0.0075	0.0075	0.0185
	4278	0.0075	0.0075	0.0185
	4279	0.0200	0.0200	0.0494
	4280	0.0200	0.0200	0.0494
	4281	0.0075	0.0075	0.0185
	4282	0.0075	0.0075	0.0185
	4283	0.0075	0.0075	0.0185
	4284	0.0150	0.0150	0.0371
	4285	0.0150	0.0150	0.0371
	4286	0.0150	0.0150	0.0371
	4287	0.0175	0.0175	0.0432
	4288	0.0235	0.0235	0.0581
	4289	0.0390	0.0390	0.0964
	4290	0.0375	0.0375	0.0927
	4291	0.0200	0.0200	0.0494
	4292	0.0375	0.0375	0.0927
	4293	0.0550	0.0550	0.1359
	4294	0.0100	0.0100	0.0247
	4295	0.0100	0.0100	0.0247
	4296	0.0410	0.0410	0.1013
	4297	0.0300	0.0300	0.0741
	4298	0.0400	0.0400	0.0988
	4299	0.0180	0.0180	0.0445
	4300	0.0300	0.0300	0.0741
186	4304	0.0810	0.0810	0.2002

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
327	4305	0.0980	0.0980	0.2422
328	4306	0.0710	0.0710	0.1754
	4307	0.0810	0.0810	0.2002
	4308	0.0560	0.0560	0.1384
	4309	0.0485	0.0485	0.1198
	4310	0.0200	0.0200	0.0494
422	4311	0.0800	0.0800	0.1977
	4312	0.0500	0.0500	0.1236
	4313	0.0510	0.0510	0.1260
	4314	0.0380	0.0380	0.0939
	4315	0.0320	0.0320	0.0791
	4316	0.0400	0.0400	0.0988
	4317	0.0285	0.0285	0.0704
47	4318	0.0200	0.0200	0.0494
422	4319	0.0200	0.0200	0.0494
	4320	0.0310	0.0310	0.0766
224	4321	0.0040	0.0040	0.0099
47	4322	0.0300	0.0300	0.0741
255	4323	0.1560	0.1560	0.3855
	4324	0.1045	0.1045	0.2582
	4325	0.0680	0.0680	0.1680
	4326	0.0315	0.0315	0.0778
	4327	0.0325	0.0325	0.0803
	4328	0.0285	0.0285	0.0704
327	4329	0.0200	0.0200	0.0494
	4330	0.0160	0.0160	0.0395
	4331	0.0200	0.0200	0.0494
	4332	0.0300	0.0300	0.0741
	4333	0.0160	0.0160	0.0395
	4334	0.0120	0.0120	0.0297
	4335	0.0100	0.0100	0.0247
	4336	0.0120	0.0120	0.0297
	4337	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
327	4338	0.0120	0.0120	0.0297
	4339	0.0335	0.0335	0.0828
186	4340	0.1300	0.1300	0.3212
327	4341	0.0285	0.0285	0.0704
	4342	0.0265	0.0265	0.0655
	4343	0.0400	0.0400	0.0988
	4344	0.0405	0.0405	0.1001
	4345	0.0380	0.0380	0.0939
	4346	0.0380	0.0380	0.0939
224	4347	0.0405	0.0405	0.1001
47	4348	0.0150	0.0150	0.0371
271	4349	0.0160	0.0160	0.0395
223	4350	0.0410	0.0410	0.1013
271	4351	0.0460	0.0460	0.1137
255	4352	0.0410	0.0410	0.1013
	4353	0.0500	0.0500	0.1236
	4354	0.0475	0.0475	0.1174
455	4355	0.0380	0.0380	0.0939
	4356	0.0445	0.0445	0.1100
422	4357	0.0500	0.0500	0.1236
	4358	0.0895	0.0895	0.2212
255	4359	0.0590	0.0590	0.1458
	4360	0.0575	0.0575	0.1421
455	4361	0.1275	0.1275	0.3151
47	4362	0.0260	0.0260	0.0642
223	4363	0.0210	0.0210	0.0519
271	4364	0.0210	0.0210	0.0519
455	4365	0.0875	0.0875	0.2162
255	4366	0.0540	0.0540	0.1334
	4367	0.0605	0.0605	0.1495
	4368	0.0770	0.0770	0.1903
224	4369	0.0565	0.0565	0.1396
255	4370	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
255	4371	0.0290	0.0290	0.0717
224	4372	0.0375	0.0375	0.0927
448	4373	0.0390	0.0390	0.0964
327	4374	0.0500	0.0500	0.1236
	4375	0.0200	0.0200	0.0494
	4376	0.0200	0.0200	0.0494
	4377	0.0665	0.0665	0.1643
	4378	0.0200	0.0200	0.0494
	4379	0.0200	0.0200	0.0494
	4380	0.0200	0.0200	0.0494
	4381	0.0100	0.0100	0.0247
448	4382	0.0350	0.0350	0.0865
327	4383	0.0150	0.0150	0.0371
	4384	0.0150	0.0150	0.0371
228	4385	0.1100	0.1100	0.2718
448	4386	0.0325	0.0325	0.0803
340	4387	0.0285	0.0285	0.0704
448	4388	0.0405	0.0405	0.1001
	4389	0.0585	0.0585	0.1446
	4390	0.0200	0.0200	0.0494
	4391	0.0250	0.0250	0.0618
	4392	0.0200	0.0200	0.0494
	4393	0.0200	0.0200	0.0494
343	4394	0.0180	0.0180	0.0445
	4395	0.0590	0.0590	0.1458
	4396	0.0245	0.0245	0.0605
	4397	0.0200	0.0200	0.0494
255	4398	0.0710	0.0710	0.1754
	4399	0.0700	0.0700	0.1730
	4400	0.0975	0.0975	0.2409
271	4401	0.0360	0.0360	0.0890
255	4402	0.0380	0.0380	0.0939
	4403	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
422	4404	0.0100	0.0100	0.0247
255	4405	0.0200	0.0200	0.0494
6	4406	0.0245	0.0245	0.0605
	4407	0.0245	0.0245	0.0605
375	4408	0.0625	0.0625	0.1544
	4409	0.0625	0.0625	0.1544
255	4410	0.0525	0.0525	0.1297
422	4411	0.0200	0.0200	0.0494
	4412	0.0160	0.0160	0.0395
255	4413	0.0200	0.0200	0.0494
	4414	0.0245	0.0245	0.0605
457	4415	0.0160	0.0160	0.0395
47	4416	0.0325	0.0325	0.0803
2	4417	0.0575	0.0575	0.1421
7	4418	0.0245	0.0245	0.0605
407	4419	0.0200	0.0200	0.0494
280	4420	0.0210	0.0210	0.0519
6	4421	0.0405	0.0405	0.1001
328	4422	0.0445	0.0445	0.1100
455	4423	0.0200	0.0200	0.0494
223	4424	0.0200	0.0200	0.0494
375	4425	0.0525	0.0525	0.1297
185	4426	0.0365	0.0365	0.0902
	4427	0.0405	0.0405	0.1001
407	4428	0.0585	0.0585	0.1446
343	4429	0.0730	0.0730	0.1804
	4430	0.0500	0.0500	0.1236
	4431	0.0245	0.0245	0.0605
340	4432	0.0500	0.0500	0.1236
	4433	0.0625	0.0625	0.1544
	4434	0.0380	0.0380	0.0939
	4435	0.0465	0.0465	0.1149
343	4436	0.0540	0.0540	0.1334

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
448	4437	0.0525	0.0525	0.1297
1	4438	0.0375	0.0375	0.0927
	4439	0.0200	0.0200	0.0494
	4440	0.0245	0.0245	0.0605
	4441	0.0245	0.0245	0.0605
	4442	0.0200	0.0200	0.0494
73	4443	0.0200	0.0200	0.0494
	4444	0.0180	0.0180	0.0445
	4445	0.0800	0.0800	0.1977
	4446	0.0535	0.0535	0.1322
	4447	0.0530	0.0530	0.1310
	4448	0.0800	0.0800	0.1977
	4449	0.0935	0.0935	0.2310
136	4450	0.0300	0.0300	0.0741
	4451	0.0475	0.0475	0.1174
73	4452	0.0600	0.0600	0.1483
	4453	0.0405	0.0405	0.1001
	4454	0.0470	0.0470	0.1161
	4455	0.0180	0.0180	0.0445
	4456	0.0465	0.0465	0.1149
	4457	0.0285	0.0285	0.0704
	4458	0.0405	0.0405	0.1001
	4459	0.1220	0.1220	0.3015
	4460	0.1060	0.1060	0.2619
	4461	0.0220	0.0220	0.0544
	4462	0.0605	0.0605	0.1495
355	4463	0.0670	0.0670	0.1656
322	4464	0.0160	0.0160	0.0395
	4465	0.0150	0.0150	0.0371
263	4466	0.0325	0.0325	0.0803
435	4467	0.0405	0.0405	0.1001
263	4468	0.0330	0.0330	0.0815
322	4469	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
355	4470	0.0525	0.0525	0.1297
136	4471	0.0590	0.0590	0.1458
	4472	0.0725	0.0725	0.1791
355	4473	0.0945	0.0945	0.2335
	4474	0.2025	0.2025	0.5004
	4475	0.1135	0.1135	0.2805
462/62	4476	0.0405	0.0405	0.1001
	4477	0.0485	0.0485	0.1198
	4478	0.0325	0.0325	0.0803
	4479	0.0200	0.0200	0.0494
136	4480	0.0445	0.0445	0.1100
	4481	0.0520	0.0520	0.1285
	4482	0.0470	0.0470	0.1161
462/62	4484	0.1035	0.1035	0.2557
	4485	0.0120	0.0120	0.0297
	4486	0.0160	0.0160	0.0395
	4487	0.0160	0.0160	0.0395
	4488	0.0160	0.0160	0.0395
	4489	0.0380	0.0380	0.0939
150	4490	0.0405	0.0405	0.1001
	4491	0.0245	0.0245	0.0605
	4492	0.0235	0.0235	0.0581
	4493	0.0365	0.0365	0.0902
	4494	0.0200	0.0200	0.0494
	4495	0.0705	0.0705	0.1742
136	4496	0.0685	0.0685	0.1693
322	4497	0.0120	0.0120	0.0297
263	4498	0.0120	0.0120	0.0297
435	4499	0.0300	0.0300	0.0741
102	4500	0.0265	0.0265	0.0655
322	4501	0.0160	0.0160	0.0395
355	4502	0.0675	0.0675	0.1668
7	4503	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
7	4504	0.0160	0.0160	0.0395
	4505	0.0245	0.0245	0.0605
407	4506	0.0485	0.0485	0.1198
6	4507	0.0300	0.0300	0.0741
	4508	0.0285	0.0285	0.0704
280	4509	0.0200	0.0200	0.0494
	4510	0.0200	0.0200	0.0494
	4511	0.0405	0.0405	0.1001
254	4512	0.0405	0.0405	0.1001
	4513	0.0160	0.0160	0.0395
	4514	0.0160	0.0160	0.0395
	4515	0.0285	0.0285	0.0704
	4516	0.0405	0.0405	0.1001
162	4517	0.0435	0.0435	0.1075
	4518	0.0200	0.0200	0.0494
	4519	0.0200	0.0200	0.0494
	4520	0.0180	0.0180	0.0445
	4521	0.0160	0.0160	0.0395
375	4522	0.1090	0.1090	0.2693
254	4523	0.0810	0.0810	0.2002
102	4524	0.0325	0.0325	0.0803
91	4525	0.0325	0.0325	0.0803
263	4526	0.0245	0.0245	0.0605
	4527	0.0325	0.0325	0.0803
136	4528	0.0525	0.0525	0.1297
	4529	0.0405	0.0405	0.1001
	4530	0.0445	0.0445	0.1100
435	4531	0.0385	0.0385	0.0951
375	4532	0.0255	0.0255	0.0630
	4533	0.0290	0.0290	0.0717
	4534	0.0240	0.0240	0.0593
	4535	0.0230	0.0230	0.0568
104	4536	0.1825	0.1825	0.4510

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
333	4537	0.2025	0.2025	0.5004
	4538	0.0325	0.0325	0.0803
	4539	0.0545	0.0545	0.1347
	4540	0.0675	0.0675	0.1668
	4541	0.0500	0.0500	0.1236
	4542	0.0560	0.0560	0.1384
328	4543	0.0200	0.0200	0.0494
	4544	0.0170	0.0170	0.0420
333	4545	0.0200	0.0200	0.0494
67	4546	0.0300	0.0300	0.0741
333	4547	0.0325	0.0325	0.0803
	4548	0.0200	0.0200	0.0494
255	4549	0.0310	0.0310	0.0766
	4550	0.0200	0.0200	0.0494
333	4551	0.0445	0.0445	0.1100
	4552	0.0325	0.0325	0.0803
	4553	0.1050	0.1050	0.2595
455	4554	0.0365	0.0365	0.0902
	4555	0.0775	0.0775	0.1915
255	4556	0.0120	0.0120	0.0297
	4557	0.0270	0.0270	0.0667
	4558	0.0325	0.0325	0.0803
455	4559	0.0365	0.0365	0.0902
	4560	0.0365	0.0365	0.0902
255	4561	0.0325	0.0325	0.0803
422	4562	0.0340	0.0340	0.0840
	4563	0.0525	0.0525	0.1297
255	4564	0.0200	0.0200	0.0494
	4565	0.0150	0.0150	0.0371
	4566	0.0485	0.0485	0.1198
	4567	0.0400	0.0400	0.0988
455	4568	0.0500	0.0500	0.1236
255	4569	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
255	4570	0.0325	0.0325	0.0803
	4571	0.0245	0.0245	0.0605
	4572	0.0200	0.0200	0.0494
	4573	0.0200	0.0200	0.0494
455	4574	0.0735	0.0735	0.1816
459	4575	0.1050	0.1050	0.2595
	4576	0.0615	0.0615	0.1520
19	4577	0.0200	0.0200	0.0494
459	4578	0.0650	0.0650	0.1606
	4579	0.0890	0.0890	0.2199
	4580	0.1540	0.1540	0.3805
	4581	0.0650	0.0650	0.1606
	4582	0.1100	0.1100	0.2718
	4583	0.0585	0.0585	0.1446
	4584	0.0290	0.0290	0.0717
	4585	0.0265	0.0265	0.0655
	4586	0.0525	0.0525	0.1297
	4587	0.0300	0.0300	0.0741
333	4588	0.0445	0.0445	0.1100
	4589	0.0770	0.0770	0.1903
	4590	0.1200	0.1200	0.2965
	4591	0.1110	0.1110	0.2743
459	4592	0.0200	0.0200	0.0494
	4593	0.0775	0.0775	0.1915
	4594	0.0200	0.0200	0.0494
	4595	0.0245	0.0245	0.0605
	4596	0.0240	0.0240	0.0593
333	4597	0.0700	0.0700	0.1730
	4598	0.0500	0.0500	0.1236
	4599	0.1275	0.1275	0.3151
	4600	0.0575	0.0575	0.1421
106	4601	0.0265	0.0265	0.0655
	4602	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
106	4603	0.0365	0.0365	0.0902
	4604	0.0285	0.0285	0.0704
	4605	0.0300	0.0300	0.0741
	4606	0.0285	0.0285	0.0704
	4607	0.0575	0.0575	0.1421
333	4608	0.2145	0.2145	0.5300
	4609	0.2000	0.2000	0.4942
299	4610	0.0200	0.0200	0.0494
	4611	0.0100	0.0100	0.0247
	4612	0.0245	0.0245	0.0605
349	4613	0.0600	0.0600	0.1483
258	4614	0.0365	0.0365	0.0902
238	4615	0.0200	0.0200	0.0494
290	4616	0.0225	0.0225	0.0556
258	4617	0.0525	0.0525	0.1297
106	4618	0.0765	0.0765	0.1890
	4619	0.0200	0.0200	0.0494
	4620	0.0310	0.0310	0.0766
	4621	0.0480	0.0480	0.1186
	4622	0.0445	0.0445	0.1100
258	4623	0.0445	0.0445	0.1100
	4624	0.0200	0.0200	0.0494
238	4625	0.0290	0.0290	0.0717
	4626	0.0285	0.0285	0.0704
	4627	0.0200	0.0200	0.0494
	4628	0.0445	0.0445	0.1100
333	4629	0.0485	0.0485	0.1198
	4630	0.0310	0.0310	0.0766
	4631	0.0250	0.0250	0.0618
	4632	0.0405	0.0405	0.1001
	4633	0.0365	0.0365	0.0902
	4634	0.0210	0.0210	0.0519
	4635	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
333	4636	0.1135	0.1135	0.2805
459	4637	0.1250	0.1250	0.3089
	4639	0.1180	0.1180	0.2916
	4640	0.0200	0.0200	0.0494
	4641	0.0800	0.0800	0.1977
	4642	0.0715	0.0715	0.1767
	4643	0.0400	0.0400	0.0988
	4644	0.0325	0.0325	0.0803
	4645	0.1295	0.1295	0.3200
	4646	0.1025	0.1025	0.2533
333	4647	0.0605	0.0605	0.1495
	4648	0.0580	0.0580	0.1433
	4649	0.0285	0.0285	0.0704
	4650	0.0320	0.0320	0.0791
	4651	0.0290	0.0290	0.0717
	4652	0.0485	0.0485	0.1198
	4653	0.1135	0.1135	0.2805
	4654	0.1540	0.1540	0.3805
	4655	0.1375	0.1375	0.3398
	4656	0.1375	0.1375	0.3398
	4657	0.0200	0.0200	0.0494
	4658	0.0200	0.0200	0.0494
	4659	0.0400	0.0400	0.0988
	4660	0.0200	0.0200	0.0494
70	4661	0.0565	0.0565	0.1396
290	4662	0.0220	0.0220	0.0544
304	4663	0.0390	0.0390	0.0964
70	4664	0.0485	0.0485	0.1198
258	4665	0.0160	0.0160	0.0395
	4666	0.0210	0.0210	0.0519
304	4667	0.0525	0.0525	0.1297
258	4668	0.0335	0.0335	0.0828
	4669	0.0515	0.0515	0.1273

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
106	4670	0.0365	0.0365	0.0902
	4671	0.0245	0.0245	0.0605
	4672	0.0200	0.0200	0.0494
	4673	0.0325	0.0325	0.0803
	4674	0.0300	0.0300	0.0741
333	4675	0.0475	0.0475	0.1174
	4676	0.0325	0.0325	0.0803
	4677	0.0365	0.0365	0.0902
	4678	0.0345	0.0345	0.0852
	4679	0.0475	0.0475	0.1174
	4680	0.0120	0.0120	0.0297
	4681	0.0200	0.0200	0.0494
	4682	0.0970	0.0970	0.2397
265	4684	0.0040	0.0040	0.0099
	4685	0.0485	0.0485	0.1198
	4686	0.0405	0.0405	0.1001
	4687	0.0200	0.0200	0.0494
	4688	0.0435	0.0435	0.1075
	4689	0.0510	0.0510	0.1260
	4690	0.0120	0.0120	0.0297
265	4691	0.0180	0.0180	0.0445
	4692	0.0100	0.0100	0.0247
	4693	0.0200	0.0200	0.0494
	4694	0.0265	0.0265	0.0655
332	4695	0.0290	0.0290	0.0717
333	4697	0.0300	0.0300	0.0741
	4698	0.0300	0.0300	0.0741
	4699	0.0300	0.0300	0.0741
	4700	0.0380	0.0380	0.0939
	4701	0.0080	0.0080	0.0198
	4702	0.0120	0.0120	0.0297
	4703	0.0305	0.0305	0.0754
304	4704	0.0475	0.0475	0.1174

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
106	4705	0.0285	0.0285	0.0704
	4706	0.0405	0.0405	0.1001
	4707	0.0425	0.0425	0.1050
	4708	0.0400	0.0400	0.0988
304	4709	0.0320	0.0320	0.0791
	4710	0.0245	0.0245	0.0605
124	4711	0.0325	0.0325	0.0803
106	4712	0.0425	0.0425	0.1050
290	4713	0.0540	0.0540	0.1334
370	4714	0.0410	0.0410	0.1013
304	4715	0.0755	0.0755	0.1866
333	4716	0.0160	0.0160	0.0395
	4717	0.0160	0.0160	0.0395
450	4718	0.0625	0.0625	0.1544
106	4719	0.0730	0.0730	0.1804
	4720	0.0485	0.0485	0.1198
	4721	0.0540	0.0540	0.1334
5	4722	0.0175	0.0175	0.0432
237	4723	0.0260	0.0260	0.0642
258	4724	0.0405	0.0405	0.1001
237	4725	0.0325	0.0325	0.0803
106	4726	0.0890	0.0890	0.2199
	4727	0.0730	0.0730	0.1804
232	4728	0.0245	0.0245	0.0605
304	4729	0.0285	0.0285	0.0704
	4730	0.0565	0.0565	0.1396
232	4731	0.0180	0.0180	0.0445
5	4732	0.0120	0.0120	0.0297
	4733	0.0290	0.0290	0.0717
414	4734	0.0100	0.0100	0.0247
	4735	0.0200	0.0200	0.0494
	4736	0.0160	0.0160	0.0395
	4737	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
414	4738	0.0080	0.0080	0.0198
	4739	0.0225	0.0225	0.0556
232	4740	0.0200	0.0200	0.0494
	4741	0.0485	0.0485	0.1198
258	4742	0.0050	0.0050	0.0124
	4743	0.0515	0.0515	0.1273
106	4744	0.0490	0.0490	0.1211
42	4745	0.0305	0.0305	0.0754
235	4746	0.0265	0.0265	0.0655
42	4747	0.0255	0.0255	0.0630
299	4748	0.0825	0.0825	0.2039
	4749	0.0425	0.0425	0.1050
63	4753	0.0500	0.0500	0.1236
	4754	0.0300	0.0300	0.0741
	4755	0.0285	0.0285	0.0704
	4756	0.0710	0.0710	0.1754
	4757	0.0700	0.0700	0.1730
	4758	0.0400	0.0400	0.0988
	4759	0.0330	0.0330	0.0815
	4760	0.0285	0.0285	0.0704
	4761	0.0335	0.0335	0.0828
	4762	0.0350	0.0350	0.0865
	4763	0.0285	0.0285	0.0704
	4764	0.0325	0.0325	0.0803
	4765	0.0605	0.0605	0.1495
	4766	0.0605	0.0605	0.1495
	4767	0.0650	0.0650	0.1606
355	4768	0.0910	0.0910	0.2249
	4769	0.1090	0.1090	0.2693
414	4770	0.0695	0.0695	0.1717
	4771	0.0390	0.0390	0.0964
19	4772	0.0285	0.0285	0.0704
389	4773	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
235	4774	0.0140	0.0140	0.0346
462/83	4775	0.0200	0.0200	0.0494
462/73	4776	0.0200	0.0200	0.0494
296	4777	0.0595	0.0595	0.1470
164	4778	0.0285	0.0285	0.0704
451	4779	0.0600	0.0600	0.1483
6	4780	0.0100	0.0100	0.0247
307	4781	0.0300	0.0300	0.0741
309	4782	0.0325	0.0325	0.0803
381	4783	0.0100	0.0100	0.0247
459	4784	0.0100	0.0100	0.0247
389	4785	0.0545	0.0545	0.1347
414	4786	0.0475	0.0475	0.1174
355	4787	0.0130	0.0130	0.0321
32	4788	0.0280	0.0280	0.0692
	4789	0.0235	0.0235	0.0581
414	4790	0.0245	0.0245	0.0605
33	4791	0.0295	0.0295	0.0729
	4792	0.0265	0.0265	0.0655
31	4793	0.0250	0.0250	0.0618
33	4794	0.0210	0.0210	0.0519
	4795	0.0210	0.0210	0.0519
355	4796	0.0525	0.0525	0.1297
397	4797	0.0890	0.0890	0.2199
455	4798	0.0810	0.0810	0.2002
78	4799	0.1250	0.1250	0.3089
258	4800	0.0465	0.0465	0.1149
	4801	0.0505	0.0505	0.1248
	4802	0.0405	0.0405	0.1001
132	4803	0.0380	0.0380	0.0939
	4804	0.0160	0.0160	0.0395
187	4805	0.0160	0.0160	0.0395
256	4806	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
256	4807	0.0245	0.0245	0.0605
355	4808	0.0675	0.0675	0.1668
256	4809	0.0290	0.0290	0.0717
355	4810	0.0245	0.0245	0.0605
187	4811	0.0605	0.0605	0.1495
355	4812	0.0420	0.0420	0.1038
187	4813	0.0650	0.0650	0.1606
132	4814	0.0325	0.0325	0.0803
	4815	0.1945	0.1945	0.4806
258	4816	0.1350	0.1350	0.3336
229	4817	0.0445	0.0445	0.1100
352	4818	0.0525	0.0525	0.1297
459	4819	0.0250	0.0250	0.0618
462/5	4820	0.0380	0.0380	0.0939
309	4821	0.0245	0.0245	0.0605
450	4822	0.0120	0.0120	0.0297
355	4823	0.0945	0.0945	0.2335
352	4824	0.0695	0.0695	0.1717
389	4825	0.1010	0.1010	0.2496
323	4826	0.0405	0.0405	0.1001
349	4827	0.0200	0.0200	0.0494
75	4828	0.0210	0.0210	0.0519
234	4829	0.0255	0.0255	0.0630
370	4830	0.0340	0.0340	0.0840
329	4831	0.1650	0.1650	0.4077
5	4832	0.0275	0.0275	0.0680
258	4833	0.0215	0.0215	0.0531
	4834	0.0405	0.0405	0.1001
38	4835	0.0800	0.0800	0.1977
395	4836	0.0765	0.0765	0.1890
258	4837	0.0200	0.0200	0.0494
232	4838	0.0470	0.0470	0.1161
	4839	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
232	4840	0.0285	0.0285	0.0704
258	4841	0.0405	0.0405	0.1001
106	4842	0.0525	0.0525	0.1297
	4843	0.0415	0.0415	0.1025
237	4844	0.0445	0.0445	0.1100
106	4845	0.0365	0.0365	0.0902
258	4846	0.0390	0.0390	0.0964
	4847	0.0400	0.0400	0.0988
	4848	0.0380	0.0380	0.0939
106	4849	0.1060	0.1060	0.2619
304	4850	0.0440	0.0440	0.1087
232	4851	0.0405	0.0405	0.1001
	4852	0.0405	0.0405	0.1001
	4853	0.0285	0.0285	0.0704
238	4854	0.0200	0.0200	0.0494
258	4855	0.0235	0.0235	0.0581
	4856	0.0420	0.0420	0.1038
	4857	0.0425	0.0425	0.1050
232	4858	0.0300	0.0300	0.0741
370	4859	0.0310	0.0310	0.0766
106	4860	0.0850	0.0850	0.2100
462/5	4861	0.0525	0.0525	0.1297
382	4862	0.0525	0.0525	0.1297
	4863	0.0165	0.0165	0.0408
307	4864	0.0425	0.0425	0.1050
332	4865	0.0535	0.0535	0.1322
	4866	0.0150	0.0150	0.0371
	4867	0.0325	0.0325	0.0803
	4868	0.0120	0.0120	0.0297
	4869	0.0445	0.0445	0.1100
20	4870	0.0585	0.0585	0.1446
332	4871	0.0405	0.0405	0.1001
	4872	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
332	4873	0.0200	0.0200	0.0494
	4874	0.0500	0.0500	0.1236
	4875	0.0525	0.0525	0.1297
	4876	0.0325	0.0325	0.0803
	4877	0.0405	0.0405	0.1001
106	4878	0.0380	0.0380	0.0939
	4879	0.0365	0.0365	0.0902
	4880	0.0290	0.0290	0.0717
	4881	0.0410	0.0410	0.1013
	4882	0.0650	0.0650	0.1606
	4883	0.0585	0.0585	0.1446
	4884	0.0725	0.0725	0.1791
	4885	0.0285	0.0285	0.0704
	4886	0.0325	0.0325	0.0803
	4887	0.0405	0.0405	0.1001
	4888	0.0445	0.0445	0.1100
	4889	0.0970	0.0970	0.2397
	4890	0.0970	0.0970	0.2397
297	4891	0.1175	0.1175	0.2903
	4892	0.0890	0.0890	0.2199
	4893	0.0340	0.0340	0.0840
	4894	0.0380	0.0380	0.0939
	4895	0.1860	0.1860	0.4596
	4896	0.0800	0.0800	0.1977
106	4897	0.0265	0.0265	0.0655
	4898	0.0255	0.0255	0.0630
	4899	0.0300	0.0300	0.0741
	4900	0.0325	0.0325	0.0803
	4901	0.0335	0.0335	0.0828
297	4902	0.1120	0.1120	0.2768
323	4903	0.0445	0.0445	0.1100
	4904	0.0300	0.0300	0.0741
	4905	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
323	4906	0.0605	0.0605	0.1495
296	4907	0.0945	0.0945	0.2335
	4908	0.1025	0.1025	0.2533
106	4909	0.0300	0.0300	0.0741
	4910	0.0150	0.0150	0.0371
	4911	0.0120	0.0120	0.0297
	4912	0.0150	0.0150	0.0371
304	4913	0.0245	0.0245	0.0605
	4914	0.0300	0.0300	0.0741
106	4915	0.0500	0.0500	0.1236
	4916	0.0405	0.0405	0.1001
	4917	0.0325	0.0325	0.0803
	4918	0.0120	0.0120	0.0297
	4919	0.0120	0.0120	0.0297
	4920	0.0150	0.0150	0.0371
	4921	0.0485	0.0485	0.1198
	4922	0.0525	0.0525	0.1297
	4923	0.0120	0.0120	0.0297
	4924	0.0080	0.0080	0.0198
371	4925	0.0140	0.0140	0.0346
	4926	0.0160	0.0160	0.0395
106	4927	0.0150	0.0150	0.0371
296	4928	0.0500	0.0500	0.1236
323	4929	0.0325	0.0325	0.0803
	4930	0.0575	0.0575	0.1421
387	4931	0.2300	0.2300	0.5683
	4932	0.0560	0.0560	0.1384
338	4933	0.0525	0.0525	0.1297
	4934	0.0425	0.0425	0.1050
	4935	0.0535	0.0535	0.1322
	4936	0.0650	0.0650	0.1606
	4937	0.0405	0.0405	0.1001
304	4938	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
304	4939	0.0150	0.0150	0.0371
237	4940	0.0250	0.0250	0.0618
258	4941	0.0180	0.0180	0.0445
	4942	0.0325	0.0325	0.0803
106	4943	0.0210	0.0210	0.0519
	4944	0.0300	0.0300	0.0741
	4945	0.0365	0.0365	0.0902
	4946	0.0525	0.0525	0.1297
	4947	0.0450	0.0450	0.1112
	4948	0.0470	0.0470	0.1161
	4949	0.0375	0.0375	0.0927
338	4950	0.0150	0.0150	0.0371
	4951	0.0300	0.0300	0.0741
	4952	0.0325	0.0325	0.0803
	4953	0.0180	0.0180	0.0445
	4954	0.0845	0.0845	0.2088
	4955	0.0765	0.0765	0.1890
	4956	0.0715	0.0715	0.1767
	4957	0.0200	0.0200	0.0494
	4958	0.0200	0.0200	0.0494
	4959	0.0770	0.0770	0.1903
	4960	0.0755	0.0755	0.1866
	4961	0.0100	0.0100	0.0247
	4962	0.0120	0.0120	0.0297
	4963	0.0150	0.0150	0.0371
	4964	0.0150	0.0150	0.0371
	4965	0.0150	0.0150	0.0371
	4966	0.0150	0.0150	0.0371
	4967	0.0650	0.0650	0.1606
	4968	0.0525	0.0525	0.1297
	4969	0.0585	0.0585	0.1446
	4970	0.0525	0.0525	0.1297
	4971	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
338	4972	0.0380	0.0380	0.0939
	4973	0.0335	0.0335	0.0828
	4974	0.0325	0.0325	0.0803
	4975	0.0285	0.0285	0.0704
	4976	0.0200	0.0200	0.0494
	4977	0.0210	0.0210	0.0519
	4978	0.0650	0.0650	0.1606
	4979	0.0365	0.0365	0.0902
	4980	0.0315	0.0315	0.0778
6	4981	0.0245	0.0245	0.0605
280	4982	0.0285	0.0285	0.0704
	4983	0.0285	0.0285	0.0704
338	4984	0.0800	0.0800	0.1977
6	4985	0.0350	0.0350	0.0865
	4986	0.0325	0.0325	0.0803
	4987	0.0210	0.0210	0.0519
	4988	0.0245	0.0245	0.0605
7	4989	0.0285	0.0285	0.0704
	4990	0.0260	0.0260	0.0642
6	4991	0.0525	0.0525	0.1297
7	4992	0.0365	0.0365	0.0902
280	4993	0.0650	0.0650	0.1606
6	4994	0.0850	0.0850	0.2100
376	4995	0.0160	0.0160	0.0395
	4996	0.0200	0.0200	0.0494
	4997	0.0100	0.0100	0.0247
	4998	0.0160	0.0160	0.0395
	4999	0.0150	0.0150	0.0371
	5000	0.0150	0.0150	0.0371
	5001	0.0245	0.0245	0.0605
280	5002	0.0835	0.0835	0.2063
375	5003	0.0265	0.0265	0.0655
	5004	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
136	5005	0.0285	0.0285	0.0704
	5006	0.0500	0.0500	0.1236
7	5007	0.0375	0.0375	0.0927
280	5008	0.0285	0.0285	0.0704
6	5009	0.0200	0.0200	0.0494
136	5010	0.0440	0.0440	0.1087
	5011	0.0200	0.0200	0.0494
6	5012	0.0300	0.0300	0.0741
7	5013	0.0485	0.0485	0.1198
	5014	0.0285	0.0285	0.0704
6	5015	0.0120	0.0120	0.0297
	5016	0.0080	0.0080	0.0198
	5017	0.0080	0.0080	0.0198
	5018	0.0100	0.0100	0.0247
280	5019	0.0585	0.0585	0.1446
7	5020	0.0245	0.0245	0.0605
	5021	0.0160	0.0160	0.0395
	5022	0.0285	0.0285	0.0704
	5023	0.0285	0.0285	0.0704
	5024	0.0300	0.0300	0.0741
383	5025	0.0245	0.0245	0.0605
	5026	0.0100	0.0100	0.0247
42	5027	0.0675	0.0675	0.1668
49	5028	0.0365	0.0365	0.0902
258	5029	0.0285	0.0285	0.0704
	5030	0.0425	0.0425	0.1050
	5031	0.0810	0.0810	0.2002
	5032	0.0430	0.0430	0.1063
	5033	0.0485	0.0485	0.1198
	5034	0.0200	0.0200	0.0494
	5035	0.0300	0.0300	0.0741
	5036	0.0325	0.0325	0.0803
	5037	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
258	5038	0.0200	0.0200	0.0494
	5039	0.0810	0.0810	0.2002
	5040	0.0255	0.0255	0.0630
	5041	0.0245	0.0245	0.0605
	5042	0.1370	0.1370	0.3385
	5043	0.0510	0.0510	0.1260
	5044	0.0365	0.0365	0.0902
	5045	0.0200	0.0200	0.0494
	5046	0.0100	0.0100	0.0247
375	5047	0.0460	0.0460	0.1137
106	5048	0.0245	0.0245	0.0605
	5049	0.0290	0.0290	0.0717
	5050	0.0245	0.0245	0.0605
	5051	0.0350	0.0350	0.0865
375	5052	0.0580	0.0580	0.1433
	5053	0.0440	0.0440	0.1087
	5054	0.0530	0.0530	0.1310
	5055	0.0375	0.0375	0.0927
258	5056	0.0495	0.0495	0.1223
375	5057	0.0385	0.0385	0.0951
395	5058	0.0565	0.0565	0.1396
	5059	0.0510	0.0510	0.1260
	5060	0.0425	0.0425	0.1050
6	5062	0.0245	0.0245	0.0605
	5063	0.0200	0.0200	0.0494
280	5064	0.0380	0.0380	0.0939
7	5065	0.0365	0.0365	0.0902
	5066	0.0395	0.0395	0.0976
389	5067	0.1435	0.1435	0.3546
375	5068	0.0445	0.0445	0.1100
280	5069	0.0180	0.0180	0.0445
102	5070	0.0200	0.0200	0.0494
376	5071	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
376	5072	0.0210	0.0210	0.0519
237	5073	0.0245	0.0245	0.0605
376	5074	0.0220	0.0220	0.0544
	5075	0.0250	0.0250	0.0618
395	5076	0.0490	0.0490	0.1211
	5077	0.0725	0.0725	0.1791
104	5078	0.0585	0.0585	0.1446
366	5079	0.0500	0.0500	0.1236
	5080	0.0525	0.0525	0.1297
	5081	0.0685	0.0685	0.1693
49	5082	0.0730	0.0730	0.1804
355	5083	0.1400	0.1400	0.3459
42	5084	0.0285	0.0285	0.0704
	5085	0.0365	0.0365	0.0902
235	5086	0.0200	0.0200	0.0494
164	5087	0.0120	0.0120	0.0297
235	5088	0.0310	0.0310	0.0766
164	5089	0.0525	0.0525	0.1297
235	5090	0.0245	0.0245	0.0605
164	5091	0.0200	0.0200	0.0494
235	5092	0.0265	0.0265	0.0655
164	5093	0.0200	0.0200	0.0494
91	5094	0.0550	0.0550	0.1359
322	5095	0.0575	0.0575	0.1421
263	5096	0.0245	0.0245	0.0605
91	5097	0.0285	0.0285	0.0704
266	5098	0.0200	0.0200	0.0494
47	5099	0.0230	0.0230	0.0568
255	5100	0.0415	0.0415	0.1025
	5101	0.0445	0.0445	0.1100
422	5102	0.0300	0.0300	0.0741
455	5103	0.0650	0.0650	0.1606
271	5104	0.0175	0.0175	0.0432

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
422	5105	0.0485	0.0485	0.1198
255	5106	0.0485	0.0485	0.1198
280	5107	0.0445	0.0445	0.1100
6	5108	0.0200	0.0200	0.0494
	5109	0.0200	0.0200	0.0494
280	5110	0.0100	0.0100	0.0247
255	5111	0.0200	0.0200	0.0494
7	5112	0.0120	0.0120	0.0297
258	5113	0.0405	0.0405	0.1001
455	5114	0.0725	0.0725	0.1791
7	5115	0.0555	0.0555	0.1371
223	5116	0.0160	0.0160	0.0395
47	5117	0.0175	0.0175	0.0432
136	5118	0.0650	0.0650	0.1606
	5119	0.0535	0.0535	0.1322
	5120	0.0365	0.0365	0.0902
	5121	0.0285	0.0285	0.0704
375	5122	0.0315	0.0315	0.0778
136	5123	0.0300	0.0300	0.0741
375	5124	0.0325	0.0325	0.0803
	5125	0.0250	0.0250	0.0618
	5126	0.0100	0.0100	0.0247
	5127	0.0260	0.0260	0.0642
	5128	0.0265	0.0265	0.0655
	5129	0.0215	0.0215	0.0531
	5130	0.0445	0.0445	0.1100
	5131	0.0505	0.0505	0.1248
	5132	0.0200	0.0200	0.0494
459	5133	0.0325	0.0325	0.0803
20	5134	0.0245	0.0245	0.0605
80	5135	0.0160	0.0160	0.0395
	5136	0.0160	0.0160	0.0395
309	5137	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
38	5138	0.0470	0.0470	0.1161
459	5139	0.0300	0.0300	0.0741
104	5140	0.0730	0.0730	0.1804
136	5141	0.0265	0.0265	0.0655
	5142	0.0400	0.0400	0.0988
	5143	0.0365	0.0365	0.0902
56	5144	0.0300	0.0300	0.0741
	5145	0.0100	0.0100	0.0247
78	5146	0.0365	0.0365	0.0902
239	5147	0.0285	0.0285	0.0704
258	5148	0.0325	0.0325	0.0803
106	5149	0.0425	0.0425	0.1050
125	5150	0.0380	0.0380	0.0939
140	5151	0.0365	0.0365	0.0902
78	5152	0.0385	0.0385	0.0951
106	5153	0.0485	0.0485	0.1198
290	5154	0.0405	0.0405	0.1001
136	5155	0.0525	0.0525	0.1297
	5156	0.0325	0.0325	0.0803
197	5157	0.0160	0.0160	0.0395
359	5158	0.0100	0.0100	0.0247
237	5159	0.0180	0.0180	0.0445
78	5161	0.0100	0.0100	0.0247
106	5162	0.0540	0.0540	0.1334
455	5163	0.0325	0.0325	0.0803
422	5164	0.0150	0.0150	0.0371
255	5165	0.0200	0.0200	0.0494
	5166	0.0100	0.0100	0.0247
	5167	0.0245	0.0245	0.0605
422	5168	0.0215	0.0215	0.0531
223	5169	0.0120	0.0120	0.0297
47	5170	0.0120	0.0120	0.0297
	5171	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
455	5172	0.0400	0.0400	0.0988
422	5173	0.0270	0.0270	0.0667
255	5174	0.0200	0.0200	0.0494
	5175	0.0180	0.0180	0.0445
271	5176	0.0300	0.0300	0.0741
136	5177	0.0160	0.0160	0.0395
333	5178	0.0200	0.0200	0.0494
	5179	0.0120	0.0120	0.0297
136	5180	0.0510	0.0510	0.1260
333	5181	0.0430	0.0430	0.1063
242	5182	0.0200	0.0200	0.0494
167	5183	0.0285	0.0285	0.0704
242	5184	0.0060	0.0060	0.0148
166	5185	0.0060	0.0060	0.0148
136	5186	0.0120	0.0120	0.0297
	5187	0.0150	0.0150	0.0371
	5188	0.0200	0.0200	0.0494
	5189	0.0160	0.0160	0.0395
422	5190	0.0160	0.0160	0.0395
136	5191	0.0525	0.0525	0.1297
255	5192	0.0245	0.0245	0.0605
	5193	0.0245	0.0245	0.0605
422	5194	0.0245	0.0245	0.0605
136	5196	0.0770	0.0770	0.1903
	5197	0.0510	0.0510	0.1260
98	5198	0.0285	0.0285	0.0704
	5199	0.0565	0.0565	0.1396
422	5200	0.0405	0.0405	0.1001
	5201	0.0325	0.0325	0.0803
136	5202	0.0500	0.0500	0.1236
375	5203	0.0200	0.0200	0.0494
	5204	0.0200	0.0200	0.0494
	5205	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
375	5206	0.0285	0.0285	0.0704
322	5207	0.0285	0.0285	0.0704
	5208	0.0180	0.0180	0.0445
258	5209	0.1090	0.1090	0.2693
91	5210	0.0400	0.0400	0.0988
258	5211	0.0120	0.0120	0.0297
185	5212	0.0300	0.0300	0.0741
91	5213	0.0120	0.0120	0.0297
102	5214	0.0245	0.0245	0.0605
322	5215	0.0300	0.0300	0.0741
98	5216	0.0325	0.0325	0.0803
462/20	5217	0.0285	0.0285	0.0704
359	5218	0.0210	0.0210	0.0519
124	5219	0.0730	0.0730	0.1804
435	5223	0.0305	0.0305	0.0754
	5224	0.0310	0.0310	0.0766
422	5225	0.0400	0.0400	0.0988
102	5226	0.0200	0.0200	0.0494
	5227	0.0200	0.0200	0.0494
263	5228	0.0200	0.0200	0.0494
322	5229	0.0080	0.0080	0.0198
	5230	0.0080	0.0080	0.0198
	5231	0.0200	0.0200	0.0494
162	5232	0.0500	0.0500	0.1236
	5233	0.0325	0.0325	0.0803
	5234	0.0285	0.0285	0.0704
	5235	0.0650	0.0650	0.1606
	5236	0.0485	0.0485	0.1198
395	5243	0.0120	0.0120	0.0297
	5244	0.0690	0.0690	0.1705
266	5245	0.0200	0.0200	0.0494
162	5246	0.0625	0.0625	0.1544
	5247	0.0535	0.0535	0.1322

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
91	5248	0.0810	0.0810	0.2002
435	5249	0.0455	0.0455	0.1124
197	5250	0.0200	0.0200	0.0494
98	5251	0.0200	0.0200	0.0494
	5252	0.0100	0.0100	0.0247
	5253	0.0120	0.0120	0.0297
130	5254	0.0285	0.0285	0.0704
242	5255	0.0410	0.0410	0.1013
359	5256	0.0265	0.0265	0.0655
242	5257	0.0160	0.0160	0.0395
423	5258	0.0160	0.0160	0.0395
359	5259	0.0325	0.0325	0.0803
130	5260	0.0300	0.0300	0.0741
263	5261	0.0200	0.0200	0.0494
	5262	0.0200	0.0200	0.0494
322	5263	0.0200	0.0200	0.0494
	5264	0.0200	0.0200	0.0494
102	5265	0.0365	0.0365	0.0902
	5266	0.0245	0.0245	0.0605
280	5267	0.0380	0.0380	0.0939
7	5268	0.0160	0.0160	0.0395
	5269	0.0120	0.0120	0.0297
6	5270	0.0120	0.0120	0.0297
300	5271	0.0080	0.0080	0.0198
	5272	0.0120	0.0120	0.0297
6	5273	0.0120	0.0120	0.0297
	5274	0.0100	0.0100	0.0247
7	5275	0.0255	0.0255	0.0630
	5276	0.0325	0.0325	0.0803
	5277	0.0240	0.0240	0.0593
280	5278	0.1050	0.1050	0.2595
6	5279	0.0285	0.0285	0.0704
	5280	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
6	5281	0.0210	0.0210	0.0519
	5282	0.0270	0.0270	0.0667
	5283	0.0270	0.0270	0.0667
280	5284	0.0425	0.0425	0.1050
263	5285	0.0300	0.0300	0.0741
	5286	0.0245	0.0245	0.0605
	5287	0.0465	0.0465	0.1149
91	5288	0.0325	0.0325	0.0803
322	5289	0.0415	0.0415	0.1025
136	5290	0.0100	0.0100	0.0247
	5291	0.0210	0.0210	0.0519
	5292	0.1735	0.1735	0.4287
	5293	0.2765	0.2765	0.6832
	5294	0.2035	0.2035	0.5028
322	5295	0.0310	0.0310	0.0766
	5296	0.0300	0.0300	0.0741
	5297	0.0325	0.0325	0.0803
241	5298	0.0320	0.0320	0.0791
422	5299	0.0245	0.0245	0.0605
263	5300	0.0400	0.0400	0.0988
	5301	0.0405	0.0405	0.1001
162	5302	0.0785	0.0785	0.1940
98	5303	0.0325	0.0325	0.0803
162	5304	0.0365	0.0365	0.0902
102	5305	0.0245	0.0245	0.0605
	5306	0.0400	0.0400	0.0988
435	5307	0.0690	0.0690	0.1705
263	5308	0.0245	0.0245	0.0605
	5309	0.0245	0.0245	0.0605
91	5310	0.0345	0.0345	0.0852
	5311	0.0800	0.0800	0.1977
283	5312	0.0300	0.0300	0.0741
280	5313	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
185	5314	0.0325	0.0325	0.0803
	5315	0.0340	0.0340	0.0840
162	5316	0.0605	0.0605	0.1495
22	5317	0.0605	0.0605	0.1495
136	5318	0.0890	0.0890	0.2199
	5319	0.0675	0.0675	0.1668
263	5320	0.0200	0.0200	0.0494
322	5321	0.0280	0.0280	0.0692
91	5322	0.0380	0.0380	0.0939
102	5323	0.0380	0.0380	0.0939
280	5324	0.0810	0.0810	0.2002
7	5325	0.0675	0.0675	0.1668
	5326	0.0405	0.0405	0.1001
283	5327	0.0535	0.0535	0.1322
6	5328	0.0245	0.0245	0.0605
	5329	0.0290	0.0290	0.0717
7	5330	0.0120	0.0120	0.0297
	5331	0.0350	0.0350	0.0865
280	5332	0.0365	0.0365	0.0902
283	5333	0.0200	0.0200	0.0494
7	5334	0.0325	0.0325	0.0803
6	5335	0.0265	0.0265	0.0655
	5336	0.0265	0.0265	0.0655
	5337	0.0265	0.0265	0.0655
7	5338	0.0325	0.0325	0.0803
	5339	0.0405	0.0405	0.1001
6	5340	0.0285	0.0285	0.0704
	5341	0.0285	0.0285	0.0704
185	5345	0.0475	0.0475	0.1174
	5346	0.0490	0.0490	0.1211
	5347	0.0490	0.0490	0.1211
	5348	0.0475	0.0475	0.1174
280	5349	0.0820	0.0820	0.2026

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
435	5350	0.0850	0.0850	0.2100
258	5351	0.1250	0.1250	0.3089
22	5352	0.0510	0.0510	0.1260
106	5353	0.0415	0.0415	0.1025
370	5354	0.0200	0.0200	0.0494
232	5355	0.0200	0.0200	0.0494
304	5356	0.0180	0.0180	0.0445
	5357	0.0040	0.0040	0.0099
6	5358	0.0405	0.0405	0.1001
290	5359	0.0040	0.0040	0.0099
304	5360	0.0040	0.0040	0.0099
	5361	0.0040	0.0040	0.0099
290	5362	0.0285	0.0285	0.0704
106	5363	0.0410	0.0410	0.1013
370	5364	0.0405	0.0405	0.1001
294	5365	0.0365	0.0365	0.0902
431	5366	0.0510	0.0510	0.1260
	5367	0.0830	0.0830	0.2051
	5368	0.0465	0.0465	0.1149
	5369	0.0300	0.0300	0.0741
	5370	0.0325	0.0325	0.0803
	5371	0.0415	0.0415	0.1025
	5372	0.0200	0.0200	0.0494
	5373	0.0160	0.0160	0.0395
	5374	0.0285	0.0285	0.0704
280	5375	0.0245	0.0245	0.0605
	5376	0.0100	0.0100	0.0247
6	5377	0.0200	0.0200	0.0494
7	5378	0.0245	0.0245	0.0605
	5379	0.0400	0.0400	0.0988
	5380	0.0285	0.0285	0.0704
	5381	0.0405	0.0405	0.1001
280	5382	0.0605	0.0605	0.1495

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
281	5383	0.0800	0.0800	0.1977
	5384	0.1500	0.1500	0.3707
258	5385	0.0300	0.0300	0.0741
237	5386	0.0300	0.0300	0.0741
258	5387	0.0620	0.0620	0.1532
232	5388	0.0690	0.0690	0.1705
106	5389	0.0415	0.0415	0.1025
370	5390	0.0235	0.0235	0.0581
195	5391	0.0485	0.0485	0.1198
106	5392	0.0445	0.0445	0.1100
462/66	5393	0.0525	0.0525	0.1297
431	5394	0.1455	0.1455	0.3595
462/40	5395	0.1640	0.1640	0.4052
85	5396	0.0245	0.0245	0.0605
278	5397	0.0245	0.0245	0.0605
427	5398	0.0145	0.0145	0.0358
177	5399	0.0285	0.0285	0.0704
	5400	0.0125	0.0125	0.0309
183	5401	0.0285	0.0285	0.0704
258	5402	0.0690	0.0690	0.1705
462/51	5403	0.0525	0.0525	0.1297
106	5404	0.0300	0.0300	0.0741
	5405	0.0245	0.0245	0.0605
	5406	0.0320	0.0320	0.0791
304	5407	0.0335	0.0335	0.0828
5	5408	0.0325	0.0325	0.0803
232	5409	0.0245	0.0245	0.0605
304	5410	0.0080	0.0080	0.0198
237	5411	0.0080	0.0080	0.0198
232	5412	0.0200	0.0200	0.0494
280	5413	0.0730	0.0730	0.1804
	5414	0.0200	0.0200	0.0494
	5415	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
280	5416	0.0100	0.0100	0.0247
7	5417	0.0150	0.0150	0.0371
	5418	0.0200	0.0200	0.0494
	5419	0.0335	0.0335	0.0828
304	5420	0.0525	0.0525	0.1297
237	5421	0.0200	0.0200	0.0494
370	5422	0.0165	0.0165	0.0408
232	5423	0.0585	0.0585	0.1446
	5424	0.0140	0.0140	0.0346
	5425	0.0140	0.0140	0.0346
	5426	0.0120	0.0120	0.0297
258	5427	0.0365	0.0365	0.0902
	5428	0.1135	0.1135	0.2805
427	5429	0.0325	0.0325	0.0803
258	5430	0.1090	0.1090	0.2693
	5431	0.0405	0.0405	0.1001
	5432	0.0425	0.0425	0.1050
238	5433	0.0285	0.0285	0.0704
304	5434	0.1740	0.1740	0.4300
	5435	0.0300	0.0300	0.0741
	5436	0.0525	0.0525	0.1297
	5437	0.0585	0.0585	0.1446
232	5438	0.0485	0.0485	0.1198
	5439	0.0425	0.0425	0.1050
	5440	0.1045	0.1045	0.2582
	5441	0.0900	0.0900	0.2224
237	5442	0.0630	0.0630	0.1557
5	5443	0.0150	0.0150	0.0371
239	5444	0.0745	0.0745	0.1841
370	5445	0.0450	0.0450	0.1112
427	5446	0.0365	0.0365	0.0902
	5447	0.0320	0.0320	0.0791
278	5448	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
278	5449	0.0400	0.0400	0.0988
427	5450	0.0365	0.0365	0.0902
46	6606	0.0295	0.0295	0.0729
162	6609	0.0525	0.0525	0.1297
104	6610	0.0300	0.0300	0.0741
	6611	0.1300	0.1300	0.3212
	6612	0.0870	0.0870	0.2150
	6613	0.0950	0.0950	0.2347
	6614	0.0740	0.0740	0.1829
38	6615	0.0800	0.0800	0.1977
	6616	0.0160	0.0160	0.0395
	6617	0.0200	0.0200	0.0494
	6618	0.0100	0.0100	0.0247
	6619	0.0200	0.0200	0.0494
	6620	0.0325	0.0325	0.0803
	6621	0.0580	0.0580	0.1433
	6622	0.0770	0.0770	0.1903
	6623	0.0720	0.0720	0.1779
	6624	0.0775	0.0775	0.1915
	6625	0.0590	0.0590	0.1458
	6626	0.0325	0.0325	0.0803
104	6627	0.1010	0.1010	0.2496
	6628	0.0975	0.0975	0.2409
	6629	0.1840	0.1840	0.4547
152	6633	0.0700	0.0700	0.1730
	6634	0.0430	0.0430	0.1063
	6635	0.0250	0.0250	0.0618
350	6636	0.0500	0.0500	0.1236
121	6637	0.0275	0.0275	0.0680
350	6638	0.0300	0.0300	0.0741
	6639	0.0200	0.0200	0.0494
	6640	0.0200	0.0200	0.0494
	6641	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
350	6642	0.0200	0.0200	0.0494
121	6643	0.0250	0.0250	0.0618
	6644	0.0250	0.0250	0.0618
	6645	0.0675	0.0675	0.1668
	6646	0.0200	0.0200	0.0494
	6647	0.0100	0.0100	0.0247
	6648	0.0290	0.0290	0.0717
	6649	0.0275	0.0275	0.0680
	6650	0.0275	0.0275	0.0680
	6651	0.0250	0.0250	0.0618
	6652	0.0275	0.0275	0.0680
	6653	0.0290	0.0290	0.0717
	6654	0.0200	0.0200	0.0494
	6655	0.0300	0.0300	0.0741
	6656	0.0400	0.0400	0.0988
	6657	0.0380	0.0380	0.0939
	6658	0.0250	0.0250	0.0618
	6659	0.0300	0.0300	0.0741
	6660	0.0200	0.0200	0.0494
	6661	0.0200	0.0200	0.0494
	6662	0.0325	0.0325	0.0803
	6663	0.0235	0.0235	0.0581
	6664	0.0250	0.0250	0.0618
	6665	0.0275	0.0275	0.0680
	6666	0.0400	0.0400	0.0988
	6667	0.0770	0.0770	0.1903
	6668	0.0600	0.0600	0.1483
	6669	0.0275	0.0275	0.0680
	6670	0.0325	0.0325	0.0803
	6671	0.0400	0.0400	0.0988
	6672	0.0500	0.0500	0.1236
	6673	0.0500	0.0500	0.1236
	6674	0.0445	0.0445	0.1100

70				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
76	6675	0.0690	0.0690	0.1705
77	6676	0.0700	0.0700	0.1730
	6677	0.0575	0.0575	0.1421
	6678	0.0345	0.0345	0.0852
	6679	0.0325	0.0325	0.0803
	6680	0.0340	0.0340	0.0840
	6681	0.0290	0.0290	0.0717
	6682	0.0410	0.0410	0.1013
	6683	0.0210	0.0210	0.0519
	6684	0.0245	0.0245	0.0605
234	6685	0.0100	0.0100	0.0247
349	6686	0.0060	0.0060	0.0148
	6687	0.0060	0.0060	0.0148
411	6688	0.0100	0.0100	0.0247
77	6689	0.0325	0.0325	0.0803
	6690	0.0325	0.0325	0.0803
	6691	0.0200	0.0200	0.0494
	6692	0.0345	0.0345	0.0852
	6693	0.0390	0.0390	0.0964
	6694	0.0500	0.0500	0.1236
	6695	0.0250	0.0250	0.0618
	6696	0.0240	0.0240	0.0593
462/55	6697	0.0200	0.0200	0.0494
106	6698	0.0200	0.0200	0.0494
	6699	0.0325	0.0325	0.0803
77	6700	0.0455	0.0455	0.1124
	6701	0.0400	0.0400	0.0988
462/24	6702	0.0400	0.0400	0.0988
106	6703	0.1650	0.1650	0.4077
	6704	0.0600	0.0600	0.1483
77	6705	0.0300	0.0300	0.0741
	6706	0.0325	0.0325	0.0803
462/24	6707	0.0325	0.0325	0.0803

71				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
77	6708	0.0200	0.0200	0.0494
106	6709	0.0300	0.0300	0.0741
	6710	0.0325	0.0325	0.0803
38	6712	0.0250	0.0250	0.0618
130	6713	0.0080	0.0080	0.0198
241	6714	0.0250	0.0250	0.0618
414	6715	0.0200	0.0200	0.0494
359	6716	0.0200	0.0200	0.0494
	6717	0.0435	0.0435	0.1075
242	6718	0.0300	0.0300	0.0741
414	6719	0.0300	0.0300	0.0741
130	6720	0.0200	0.0200	0.0494
241	6721	0.0300	0.0300	0.0741
296	6722	0.1175	0.1175	0.2903
234	6723	0.0250	0.0250	0.0618
349	6724	0.0250	0.0250	0.0618
75	6725	0.0135	0.0135	0.0334
42	6726	0.0200	0.0200	0.0494
	6727	0.0200	0.0200	0.0494
	6728	0.0200	0.0200	0.0494
164	6729	0.0200	0.0200	0.0494
296	6730	0.0565	0.0565	0.1396
42	6731	0.0200	0.0200	0.0494
	6732	0.0265	0.0265	0.0655
164	6733	0.0150	0.0150	0.0371
42	6734	0.0150	0.0150	0.0371
	6735	0.0150	0.0150	0.0371
462/7	6736	0.0510	0.0510	0.1260
	6737	0.0250	0.0250	0.0618
184	6738	0.0740	0.0740	0.1829
38	6740	0.0540	0.0540	0.1334
389	6741	0.0200	0.0200	0.0494
328	6742	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
78	6743	0.0200	0.0200	0.0494
366	6744	0.0220	0.0220	0.0544
389	6745	0.0100	0.0100	0.0247
	6746	0.0325	0.0325	0.0803
	6747	0.0200	0.0200	0.0494
366	6748	0.0200	0.0200	0.0494
	6749	0.0100	0.0100	0.0247
104	6750	0.0250	0.0250	0.0618
38	6751	0.0240	0.0240	0.0593
459	6752	0.0500	0.0500	0.1236
19	6753	0.0300	0.0300	0.0741
	6754	0.0250	0.0250	0.0618
106	6755	0.0600	0.0600	0.1483
258	6756	0.0670	0.0670	0.1656
19	6757	0.0200	0.0200	0.0494
258	6758	0.0150	0.0150	0.0371
323	6759	0.0800	0.0800	0.1977
358	6760	0.0080	0.0080	0.0198
392	6761	0.0625	0.0625	0.1544
258	6762	0.2000	0.2000	0.4942
392	6763	0.0875	0.0875	0.2162
	6764	0.1375	0.1375	0.3398
431	6765	0.0325	0.0325	0.0803
	6766	0.0275	0.0275	0.0680
41	6767	0.0285	0.0285	0.0704
	6768	0.0200	0.0200	0.0494
398	6769	0.0265	0.0265	0.0655
	6770	0.0325	0.0325	0.0803
38	6771	0.0325	0.0325	0.0803
104	6772	0.0400	0.0400	0.0988
38	6773	0.0180	0.0180	0.0445
	6774	0.0235	0.0235	0.0581
462/63	6775	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
462/63	6776	0.0680	0.0680	0.1680
38	6777	0.0400	0.0400	0.0988
	6778	0.0200	0.0200	0.0494
	6779	0.0200	0.0200	0.0494
462/60	6780	0.0160	0.0160	0.0395
104	6781	0.1200	0.1200	0.2965
38	6782	0.0250	0.0250	0.0618
104	6783	0.0290	0.0290	0.0717
38	6784	0.0200	0.0200	0.0494
	6785	0.0100	0.0100	0.0247
	6786	0.0250	0.0250	0.0618
104	6787	0.0100	0.0100	0.0247
38	6788	0.0200	0.0200	0.0494
104	6789	0.0100	0.0100	0.0247
38	6790	0.0140	0.0140	0.0346
104	6791	0.0200	0.0200	0.0494
	6792	0.0160	0.0160	0.0395
389	6793	0.0250	0.0250	0.0618
	6794	0.0250	0.0250	0.0618
38	6795	0.0100	0.0100	0.0247
197	6796	0.0300	0.0300	0.0741
366	6797	0.0275	0.0275	0.0680
	6798	0.0275	0.0275	0.0680
104	6799	0.0400	0.0400	0.0988
184	6800	0.0600	0.0600	0.1483
431	6801	0.0300	0.0300	0.0741
	6802	0.0200	0.0200	0.0494
	6803	0.0200	0.0200	0.0494
125	6804	0.0250	0.0250	0.0618
140	6805	0.0325	0.0325	0.0803
431	6806	0.0200	0.0200	0.0494
38	6807	0.0400	0.0400	0.0988
	6808	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
38	6809	0.0290	0.0290	0.0717
	6810	0.0400	0.0400	0.0988
	6811	0.0215	0.0215	0.0531
56	6812	0.0600	0.0600	0.1483
184	6813	0.1225	0.1225	0.3027
	6814	0.0800	0.0800	0.1977
88	6815	0.0500	0.0500	0.1236
366	6816	0.0200	0.0200	0.0494
	6817	0.0160	0.0160	0.0395
	6818	0.0200	0.0200	0.0494
104	6819	0.0140	0.0140	0.0346
38	6821	0.0425	0.0425	0.1050
462/75	6822	0.0440	0.0440	0.1087
280	6823	0.0425	0.0425	0.1050
271	6824	0.0425	0.0425	0.1050
375	6825	0.0420	0.0420	0.1038
334	6826	0.0475	0.0475	0.1174
6	6827	0.0160	0.0160	0.0395
	6828	0.0160	0.0160	0.0395
	6829	0.0160	0.0160	0.0395
334	6830	0.0160	0.0160	0.0395
	6831	0.0300	0.0300	0.0741
375	6832	0.0325	0.0325	0.0803
462/27	6833	0.0325	0.0325	0.0803
375	6834	0.0290	0.0290	0.0717
	6835	0.0100	0.0100	0.0247
	6836	0.0100	0.0100	0.0247
	6837	0.0325	0.0325	0.0803
	6838	0.0345	0.0345	0.0852
	6839	0.0325	0.0325	0.0803
462/27	6840	0.0325	0.0325	0.0803
375	6841	0.0325	0.0325	0.0803
280	6845	0.0325	0.0325	0.0803

75				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
42	6846	0.0160	0.0160	0.0395
375	6847	0.0160	0.0160	0.0395
	6848	0.0200	0.0200	0.0494
395	6849	0.0400	0.0400	0.0988
6	6850	0.0250	0.0250	0.0618
7	6851	0.0245	0.0245	0.0605
	6852	0.0325	0.0325	0.0803
395	6853	0.0825	0.0825	0.2039
375	6854	0.0280	0.0280	0.0692
	6855	0.0280	0.0280	0.0692
	6856	0.0280	0.0280	0.0692
	6857	0.0320	0.0320	0.0791
459	6858	0.0160	0.0160	0.0395
38	6859	0.0280	0.0280	0.0692
459	6860	0.0200	0.0200	0.0494
389	6861	0.0575	0.0575	0.1421
459	6862	0.0200	0.0200	0.0494
38	6863	0.0390	0.0390	0.0964
19	6864	0.0325	0.0325	0.0803
459	6865	0.0250	0.0250	0.0618
310	6866	0.0280	0.0280	0.0692
459	6867	0.0325	0.0325	0.0803
19	6868	0.0100	0.0100	0.0247
310	6869	0.0160	0.0160	0.0395
6	6870	0.0200	0.0200	0.0494
328	6871	0.0525	0.0525	0.1297
	6872	0.0425	0.0425	0.1050
459	6873	0.0125	0.0125	0.0309
366	6874	0.0040	0.0040	0.0099
	6875	0.0125	0.0125	0.0309
310	6876	0.0040	0.0040	0.0099
395	6877	0.0375	0.0375	0.0927
	6878	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
395	6879	0.0685	0.0685	0.1693
	6880	0.0390	0.0390	0.0964
6	6881	0.0100	0.0100	0.0247
280	6882	0.0100	0.0100	0.0247
375	6883	0.0200	0.0200	0.0494
	6884	0.0200	0.0200	0.0494
7	6885	0.0290	0.0290	0.0717
328	6886	0.0265	0.0265	0.0655
	6887	0.0265	0.0265	0.0655
	6888	0.0325	0.0325	0.0803
	6889	0.0340	0.0340	0.0840
	6890	0.0525	0.0525	0.1297
6	6891	0.0200	0.0200	0.0494
392	6892	0.0160	0.0160	0.0395
243	6893	0.0245	0.0245	0.0605
	6894	0.0200	0.0200	0.0494
	6895	0.0200	0.0200	0.0494
359	6896	0.0290	0.0290	0.0717
243	6897	0.0200	0.0200	0.0494
431	6898	0.0200	0.0200	0.0494
190	6899	0.1675	0.1675	0.4139
411	6900	0.0200	0.0200	0.0494
78	6901	0.0425	0.0425	0.1050
349	6902	0.0200	0.0200	0.0494
42	6903	0.0400	0.0400	0.0988
38	6904	0.0725	0.0725	0.1791
238	6905	0.0200	0.0200	0.0494
	6906	0.0325	0.0325	0.0803
366	6907	0.0200	0.0200	0.0494
	6908	0.0100	0.0100	0.0247
258	6909	0.0200	0.0200	0.0494
257	6910	0.0220	0.0220	0.0544
459	6911	0.0200	0.0200	0.0494

77				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
106	6912	0.0080	0.0080	0.0198
	6913	0.0080	0.0080	0.0198
	6914	0.0080	0.0080	0.0198
20	6915	0.0080	0.0080	0.0198
389	6916	0.0080	0.0080	0.0198
	6917	0.0390	0.0390	0.0964
238	6918	0.0250	0.0250	0.0618
106	6919	0.0250	0.0250	0.0618
258	6920	0.0200	0.0200	0.0494
238	6921	0.0240	0.0240	0.0593
258	6922	0.0235	0.0235	0.0581
184	6923	0.0350	0.0350	0.0865
	6924	0.0400	0.0400	0.0988
190	6925	0.0425	0.0425	0.1050
184	6926	0.0200	0.0200	0.0494
398	6927	0.0235	0.0235	0.0581
	6928	0.0200	0.0200	0.0494
190	6929	0.0725	0.0725	0.1791
232	6930	0.0160	0.0160	0.0395
237	6931	0.0250	0.0250	0.0618
38	6932	0.0350	0.0350	0.0865
366	6933	0.0080	0.0080	0.0198
414	6934	0.0080	0.0080	0.0198
389	6935	0.0200	0.0200	0.0494
269	6936	0.0275	0.0275	0.0680
	6937	0.0200	0.0200	0.0494
370	6938	0.0325	0.0325	0.0803
232	6939	0.0160	0.0160	0.0395
355	6940	0.0800	0.0800	0.1977
	6941	0.0775	0.0775	0.1915
269	6942	0.1275	0.1275	0.3151
	6943	0.0525	0.0525	0.1297
	6944	0.0470	0.0470	0.1161

78				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
269	6945	0.0475	0.0475	0.1174
	6946	0.1440	0.1440	0.3558
258	6947	0.0380	0.0380	0.0939
104	6948	0.0365	0.0365	0.0902
258	6949	0.0290	0.0290	0.0717
160	6950	0.0450	0.0450	0.1112
290	6951	0.0200	0.0200	0.0494
237	6952	0.0340	0.0340	0.0840
258	6953	0.0545	0.0545	0.1347
86	6954	0.0400	0.0400	0.0988
78	6955	0.0345	0.0345	0.0852
223	6956	0.0285	0.0285	0.0704
	6957	0.0285	0.0285	0.0704
271	6958	0.0200	0.0200	0.0494
223	6959	0.0080	0.0080	0.0198
271	6960	0.0100	0.0100	0.0247
223	6961	0.0100	0.0100	0.0247
78	6962	0.0300	0.0300	0.0741
263	6963	0.0265	0.0265	0.0655
255	6964	0.0250	0.0250	0.0618
258	6965	0.1525	0.1525	0.3768
49	6966	0.0250	0.0250	0.0618
106	6967	0.0200	0.0200	0.0494
	6968	0.0200	0.0200	0.0494
232	6969	0.0300	0.0300	0.0741
	6970	0.0280	0.0280	0.0692
237	6971	0.0200	0.0200	0.0494
258	6972	0.0500	0.0500	0.1236
106	6973	0.0100	0.0100	0.0247
	6974	0.0200	0.0200	0.0494
255	6975	0.0290	0.0290	0.0717
226	6976	0.0080	0.0080	0.0198
258	6977	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
258	6978	0.0180	0.0180	0.0445
	6979	0.0200	0.0200	0.0494
20	6980	0.0080	0.0080	0.0198
355	6981	0.0290	0.0290	0.0717
49	6982	0.0200	0.0200	0.0494
190	6983	0.0200	0.0200	0.0494
99	6984	0.0210	0.0210	0.0519
49	6985	0.0570	0.0570	0.1408
	6986	0.0275	0.0275	0.0680
355	6987	0.0500	0.0500	0.1236
224	6989	0.0200	0.0200	0.0494
455	6990	0.0200	0.0200	0.0494
355	6991	0.0325	0.0325	0.0803
185	6992	0.0200	0.0200	0.0494
	6993	0.0140	0.0140	0.0346
	6994	0.0100	0.0100	0.0247
355	6995	0.0245	0.0245	0.0605
80	6996	0.0080	0.0080	0.0198
	6997	0.0080	0.0080	0.0198
	6998	0.0160	0.0160	0.0395
328	6999	0.0140	0.0140	0.0346
	7000	0.0200	0.0200	0.0494
80	7001	0.0100	0.0100	0.0247
	7002	0.0080	0.0080	0.0198
255	7003	0.0275	0.0275	0.0680
80	7004	0.0160	0.0160	0.0395
	7005	0.0240	0.0240	0.0593
	7006	0.0250	0.0250	0.0618
	7007	0.0250	0.0250	0.0618
	7008	0.0240	0.0240	0.0593
	7009	0.0200	0.0200	0.0494
	7010	0.0490	0.0490	0.1211
	7011	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	80	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
80	7012	0.0160	0.0160	0.0395
	7013	0.0325	0.0325	0.0803
	7014	0.0275	0.0275	0.0680
	7015	0.0200	0.0200	0.0494
	7016	0.0475	0.0475	0.1174
	7017	0.0235	0.0235	0.0581
	7018	0.0235	0.0235	0.0581
	7019	0.0125	0.0125	0.0309
	7020	0.0300	0.0300	0.0741
	7021	0.0250	0.0250	0.0618
	7022	0.0600	0.0600	0.1483
	7024	0.0200	0.0200	0.0494
	7025	0.0200	0.0200	0.0494
316	7026	0.0465	0.0465	0.1149
	7027	0.0560	0.0560	0.1384
	7028	0.0725	0.0725	0.1791
	7029	0.0745	0.0745	0.1841
	7030	0.0275	0.0275	0.0680
	7031	0.0290	0.0290	0.0717
	7032	0.0080	0.0080	0.0198
	7033	0.0100	0.0100	0.0247
	7034	0.0200	0.0200	0.0494
	7035	0.0515	0.0515	0.1273
431	7036	0.0650	0.0650	0.1606
	7037	0.0515	0.0515	0.1273
	7038	0.0280	0.0280	0.0692
102	7039	0.0285	0.0285	0.0704
280	7040	0.0165	0.0165	0.0408
6	7041	0.0200	0.0200	0.0494
91	7042	0.0320	0.0320	0.0791
375	7043	0.0200	0.0200	0.0494
	7044	0.0200	0.0200	0.0494
	7045	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
328	7046	0.0325	0.0325	0.0803
185	7047	0.0505	0.0505	0.1248
	7048	0.0340	0.0340	0.0840
328	7049	0.0200	0.0200	0.0494
	7050	0.0340	0.0340	0.0840
333	7051	0.0325	0.0325	0.0803
	7052	0.0470	0.0470	0.1161
328	7053	0.0300	0.0300	0.0741
	7054	0.0300	0.0300	0.0741
	7055	0.0845	0.0845	0.2088
	7056	0.0100	0.0100	0.0247
	7057	0.0100	0.0100	0.0247
	7058	0.0285	0.0285	0.0704
	7059	0.0285	0.0285	0.0704
	7060	0.0100	0.0100	0.0247
	7061	0.0040	0.0040	0.0099
	7062	0.0100	0.0100	0.0247
	7063	0.0200	0.0200	0.0494
	7064	0.0765	0.0765	0.1890
296	7065	0.0405	0.0405	0.1001
42	7066	0.0400	0.0400	0.0988
328	7067	0.0435	0.0435	0.1075
	7068	0.0285	0.0285	0.0704
42	7069	0.0100	0.0100	0.0247
366	7070	0.0445	0.0445	0.1100
	7071	0.0340	0.0340	0.0840
414	7072	0.0230	0.0230	0.0568
	7073	0.0400	0.0400	0.0988
355	7074	0.3115	0.3115	0.7697
64	7075	0.0665	0.0665	0.1643
451	7076	0.0310	0.0310	0.0766
352	7077	0.0300	0.0300	0.0741
355	7078	0.1255	0.1255	0.3101

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
451	7079	0.0285	0.0285	0.0704
	7080	0.0470	0.0470	0.1161
354	7081	0.0490	0.0490	0.1211
132	7082	0.0445	0.0445	0.1100
	7083	0.0290	0.0290	0.0717
143	7084	0.0625	0.0625	0.1544
132	7085	0.0365	0.0365	0.0902
328	7086	0.0325	0.0325	0.0803
	7087	0.0340	0.0340	0.0840
164	7088	0.0285	0.0285	0.0704
225	7089	0.0390	0.0390	0.0964
229	7090	0.0625	0.0625	0.1544
	7091	0.0265	0.0265	0.0655
225	7092	0.0380	0.0380	0.0939
164	7093	0.0400	0.0400	0.0988
229	7094	0.0400	0.0400	0.0988
354	7095	0.0290	0.0290	0.0717
411	7096	0.0200	0.0200	0.0494
91	7097	0.0250	0.0250	0.0618
108	7098	0.0200	0.0200	0.0494
333	7099	0.0200	0.0200	0.0494
	7100	0.0245	0.0245	0.0605
	7101	0.0220	0.0220	0.0544
	7102	0.0490	0.0490	0.1211
	7103	0.0080	0.0080	0.0198
	7104	0.0275	0.0275	0.0680
	7105	0.0720	0.0720	0.1779
	7106	0.0200	0.0200	0.0494
	7107	0.0200	0.0200	0.0494
	7108	0.0200	0.0200	0.0494
	7109	0.0235	0.0235	0.0581
162	7110	0.0200	0.0200	0.0494
322	7111	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
91	7112	0.0200	0.0200	0.0494
222	7113	0.0400	0.0400	0.0988
411	7115	0.0200	0.0200	0.0494
234	7116	0.0265	0.0265	0.0655
296	7117	0.0475	0.0475	0.1174
255	7118	0.0160	0.0160	0.0395
455	7119	0.0100	0.0100	0.0247
255	7120	0.0390	0.0390	0.0964
	7121	0.0350	0.0350	0.0865
224	7122	0.0600	0.0600	0.1483
366	7123	0.0345	0.0345	0.0852
	7124	0.0325	0.0325	0.0803
	7125	0.0500	0.0500	0.1236
	7126	0.0180	0.0180	0.0445
361	7127	0.0290	0.0290	0.0717
	7128	0.0290	0.0290	0.0717
	7129	0.0620	0.0620	0.1532
38	7130	0.0325	0.0325	0.0803
	7131	0.0450	0.0450	0.1112
104	7132	0.0525	0.0525	0.1297
	7133	0.0360	0.0360	0.0890
73	7134	0.0300	0.0300	0.0741
	7135	0.0265	0.0265	0.0655
322	7136	0.0490	0.0490	0.1211
	7137	0.0700	0.0700	0.1730
315	7138	0.0625	0.0625	0.1544
	7139	0.0275	0.0275	0.0680
	7140	0.0345	0.0345	0.0852
71	7141	0.0660	0.0660	0.1631
	7142	0.0560	0.0560	0.1384
381	7143	0.0180	0.0180	0.0445
26	7144	0.0275	0.0275	0.0680
20	7145	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
450	7146	0.0160	0.0160	0.0395
309	7147	0.0380	0.0380	0.0939
459	7148	0.0650	0.0650	0.1606
124	7149	0.0650	0.0650	0.1606
381	7150	0.0215	0.0215	0.0531
124	7151	0.0345	0.0345	0.0852
255	7152	0.0425	0.0425	0.1050
223	7153	0.0200	0.0200	0.0494
422	7154	0.0200	0.0200	0.0494
	7155	0.0200	0.0200	0.0494
	7156	0.0200	0.0200	0.0494
26	7157	0.0260	0.0260	0.0642
6	7158	0.0275	0.0275	0.0680
255	7159	0.0290	0.0290	0.0717
271	7160	0.0200	0.0200	0.0494
47	7161	0.0270	0.0270	0.0667
75	7162	0.0160	0.0160	0.0395
422	7163	0.0200	0.0200	0.0494
455	7164	0.0250	0.0250	0.0618
255	7165	0.0245	0.0245	0.0605
	7166	0.0160	0.0160	0.0395
455	7167	0.0775	0.0775	0.1915
42	7168	0.0665	0.0665	0.1643
462/67	7169	0.0400	0.0400	0.0988
411	7170	0.0240	0.0240	0.0593
296	7171	0.0320	0.0320	0.0791
172	7172	0.0525	0.0525	0.1297
	7173	0.0540	0.0540	0.1334
	7174	0.0250	0.0250	0.0618
	7175	0.0260	0.0260	0.0642
	7176	0.0125	0.0125	0.0309
	7177	0.0125	0.0125	0.0309
	7178	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
355	7180	0.0325	0.0325	0.0803
	7181	0.0480	0.0480	0.1186
	7182	0.1205	0.1205	0.2978
249	7184	0.0475	0.0475	0.1174
	7185	0.0200	0.0200	0.0494
172	7186	0.0975	0.0975	0.2409
	7187	0.0235	0.0235	0.0581
	7188	0.0250	0.0250	0.0618
	7189	0.0325	0.0325	0.0803
	7190	0.0200	0.0200	0.0494
249	7191	0.0275	0.0275	0.0680
	7192	0.0275	0.0275	0.0680
	7193	0.0100	0.0100	0.0247
91	7194	0.0100	0.0100	0.0247
73	7195	0.0200	0.0200	0.0494
322	7196	0.0200	0.0200	0.0494
338	7197	0.0140	0.0140	0.0346
91	7198	0.0250	0.0250	0.0618
	7199	0.0600	0.0600	0.1483
263	7200	0.0265	0.0265	0.0655
375	7201	0.0200	0.0200	0.0494
	7202	0.0300	0.0300	0.0741
	7203	0.0460	0.0460	0.1137
322	7204	0.0250	0.0250	0.0618
315	7205	0.0365	0.0365	0.0902
	7206	0.0365	0.0365	0.0902
	7207	0.0550	0.0550	0.1359
434	7208	0.0480	0.0480	0.1186
315	7209	0.0400	0.0400	0.0988
73	7210	0.0275	0.0275	0.0680
	7211	0.0360	0.0360	0.0890
	7212	0.0500	0.0500	0.1236
	7213	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
73	7214	0.0360	0.0360	0.0890
249	7215	0.0200	0.0200	0.0494
	7216	0.0275	0.0275	0.0680
	7217	0.0280	0.0280	0.0692
	7218	0.0200	0.0200	0.0494
165	7219	0.0360	0.0360	0.0890
	7220	0.0325	0.0325	0.0803
	7221	0.0390	0.0390	0.0964
65	7222	0.1125	0.1125	0.2780
165	7223	0.0325	0.0325	0.0803
	7224	0.0325	0.0325	0.0803
	7225	0.0325	0.0325	0.0803
65	7226	0.0580	0.0580	0.1433
	7227	0.0600	0.0600	0.1483
111	7228	0.0400	0.0400	0.0988
462/85	7229	0.0400	0.0400	0.0988
73	7230	0.0280	0.0280	0.0692
	7231	0.0700	0.0700	0.1730
8	7232	0.0160	0.0160	0.0395
	7233	0.0325	0.0325	0.0803
249	7234	0.0340	0.0340	0.0840
	7235	0.0400	0.0400	0.0988
	7236	0.0100	0.0100	0.0247
	7237	0.0200	0.0200	0.0494
	7238	0.0250	0.0250	0.0618
338	7239	0.0200	0.0200	0.0494
	7240	0.0335	0.0335	0.0828
	7241	0.0260	0.0260	0.0642
449	7242	0.0325	0.0325	0.0803
	7243	0.0290	0.0290	0.0717
	7244	0.0470	0.0470	0.1161
	7245	0.0475	0.0475	0.1174
338	7246	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
338	7247	0.0300	0.0300	0.0741
449	7248	0.0200	0.0200	0.0494
	7249	0.0200	0.0200	0.0494
111	7250	0.0380	0.0380	0.0939
462/85	7251	0.0290	0.0290	0.0717
442	7252	0.0640	0.0640	0.1581
35	7253	0.0725	0.0725	0.1791
442	7254	0.0640	0.0640	0.1581
73	7255	0.0525	0.0525	0.1297
	7256	0.0825	0.0825	0.2039
71	7257	0.0580	0.0580	0.1433
65	7258	0.1000	0.1000	0.2471
	7259	0.0900	0.0900	0.2224
	7260	0.0100	0.0100	0.0247
	7261	0.0140	0.0140	0.0346
73	7262	0.0900	0.0900	0.2224
	7263	0.0160	0.0160	0.0395
	7264	0.0200	0.0200	0.0494
65	7265	0.0725	0.0725	0.1791
	7266	0.1000	0.1000	0.2471
282	7267	0.0825	0.0825	0.2039
35	7268	0.0540	0.0540	0.1334
	7269	0.0480	0.0480	0.1186
	7270	0.0200	0.0200	0.0494
	7271	0.0200	0.0200	0.0494
	7272	0.0345	0.0345	0.0852
	7273	0.0200	0.0200	0.0494
449	7274	0.0300	0.0300	0.0741
	7275	0.0250	0.0250	0.0618
	7276	0.0270	0.0270	0.0667
58	7277	0.0270	0.0270	0.0667
449	7278	0.0250	0.0250	0.0618
	7279	0.0560	0.0560	0.1384

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
173	7280	0.0400	0.0400	0.0988
375	7281	0.0625	0.0625	0.1544
	7282	0.0400	0.0400	0.0988
	7283	0.0500	0.0500	0.1236
449	7284	0.0300	0.0300	0.0741
	7285	0.0635	0.0635	0.1569
	7286	0.0425	0.0425	0.1050
	7287	0.0425	0.0425	0.1050
	7288	0.0400	0.0400	0.0988
173	7289	0.0450	0.0450	0.1112
449	7290	0.0250	0.0250	0.0618
258	7291	0.0400	0.0400	0.0988
	7292	0.0325	0.0325	0.0803
449	7293	0.0540	0.0540	0.1334
	7294	0.0300	0.0300	0.0741
	7295	0.0210	0.0210	0.0519
258	7296	0.0580	0.0580	0.1433
249	7297	0.0540	0.0540	0.1334
258	7298	0.0200	0.0200	0.0494
	7299	0.0275	0.0275	0.0680
	7300	0.0360	0.0360	0.0890
	7301	0.0200	0.0200	0.0494
	7302	0.0250	0.0250	0.0618
	7303	0.0325	0.0325	0.0803
249	7304	0.0140	0.0140	0.0346
	7305	0.0400	0.0400	0.0988
	7306	0.0400	0.0400	0.0988
247	7307	0.0380	0.0380	0.0939
249	7308	0.0425	0.0425	0.1050
	7309	0.0490	0.0490	0.1211
437	7310	0.0525	0.0525	0.1297
249	7311	0.0200	0.0200	0.0494
282	7312	0.0925	0.0925	0.2286

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
282	7313	0.0335	0.0335	0.0828
	7314	0.0925	0.0925	0.2286
	7315	0.0475	0.0475	0.1174
	7316	0.0475	0.0475	0.1174
188	7317	0.0300	0.0300	0.0741
	7318	0.0535	0.0535	0.1322
314	7319	0.0475	0.0475	0.1174
	7320	0.0350	0.0350	0.0865
282	7321	0.0350	0.0350	0.0865
	7322	0.0350	0.0350	0.0865
	7323	0.0350	0.0350	0.0865
449	7324	0.0310	0.0310	0.0766
	7325	0.0275	0.0275	0.0680
	7326	0.0235	0.0235	0.0581
	7327	0.0290	0.0290	0.0717
	7328	0.0300	0.0300	0.0741
	7329	0.0250	0.0250	0.0618
	7330	0.0365	0.0365	0.0902
	7331	0.0350	0.0350	0.0865
	7332	0.0325	0.0325	0.0803
	7333	0.0200	0.0200	0.0494
	7334	0.0640	0.0640	0.1581
122	7335	0.0620	0.0620	0.1532
	7336	0.0400	0.0400	0.0988
	7337	0.0275	0.0275	0.0680
	7338	0.0200	0.0200	0.0494
	7339	0.0200	0.0200	0.0494
	7340	0.0800	0.0800	0.1977
	7341	0.0160	0.0160	0.0395
	7342	0.0220	0.0220	0.0544
121	7343	0.0350	0.0350	0.0865
	7344	0.0325	0.0325	0.0803
282	7345	0.0425	0.0425	0.1050

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
282	7346	0.0450	0.0450	0.1112
121	7347	0.0200	0.0200	0.0494
	7348	0.0200	0.0200	0.0494
	7349	0.0200	0.0200	0.0494
	7350	0.0325	0.0325	0.0803
122	7351	0.0080	0.0080	0.0198
	7352	0.0080	0.0080	0.0198
	7353	0.0080	0.0080	0.0198
	7354	0.0080	0.0080	0.0198
	7355	0.0800	0.0800	0.1977
	7356	0.0500	0.0500	0.1236
94	7357	0.0160	0.0160	0.0395
122	7358	0.0625	0.0625	0.1544
333	7359	0.0485	0.0485	0.1198
26	7360	0.0625	0.0625	0.1544
274	7361	0.0300	0.0300	0.0741
	7362	0.0500	0.0500	0.1236
26	7363	0.0335	0.0335	0.0828
333	7364	0.0200	0.0200	0.0494
	7365	0.0575	0.0575	0.1421
	7366	0.0200	0.0200	0.0494
	7367	0.0200	0.0200	0.0494
	7368	0.0200	0.0200	0.0494
449	7369	0.0200	0.0200	0.0494
	7370	0.0200	0.0200	0.0494
333	7371	0.0360	0.0360	0.0890
449	7372	0.0425	0.0425	0.1050
	7373	0.0250	0.0250	0.0618
	7374	0.0200	0.0200	0.0494
	7375	0.0280	0.0280	0.0692
	7376	0.0140	0.0140	0.0346
	7377	0.0300	0.0300	0.0741
	7378	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
449	7379	0.0790	0.0790	0.1952
255	7380	0.0300	0.0300	0.0741
	7381	0.0275	0.0275	0.0680
	7382	0.0250	0.0250	0.0618
26	7383	0.0275	0.0275	0.0680
333	7384	0.0160	0.0160	0.0395
	7385	0.0365	0.0365	0.0902
455	7386	0.0400	0.0400	0.0988
223	7387	0.0125	0.0125	0.0309
47	7388	0.0125	0.0125	0.0309
271	7389	0.0125	0.0125	0.0309
145	7390	0.0080	0.0080	0.0198
	7391	0.0125	0.0125	0.0309
	7392	0.0260	0.0260	0.0642
	7393	0.0080	0.0080	0.0198
	7394	0.0060	0.0060	0.0148
	7395	0.0160	0.0160	0.0395
	7396	0.0180	0.0180	0.0445
	7397	0.0160	0.0160	0.0395
	7398	0.0125	0.0125	0.0309
	7399	0.0250	0.0250	0.0618
	7400	0.0325	0.0325	0.0803
61	7401	0.0400	0.0400	0.0988
281	7402	0.0060	0.0060	0.0148
	7403	0.0555	0.0555	0.1371
42	7404	0.0275	0.0275	0.0680
	7405	0.0265	0.0265	0.0655
38	7406	0.0325	0.0325	0.0803
	7407	0.0360	0.0360	0.0890
76	7408	0.0275	0.0275	0.0680
	7409	0.0235	0.0235	0.0581
281	7410	0.0370	0.0370	0.0914
342	7411	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
221	7412	0.0400	0.0400	0.0988
377	7413	0.0290	0.0290	0.0717
	7414	0.0160	0.0160	0.0395
282	7415	0.0160	0.0160	0.0395
	7416	0.0210	0.0210	0.0519
315	7417	0.0120	0.0120	0.0297
	7418	0.0100	0.0100	0.0247
	7419	0.1375	0.1375	0.3398
449	7420	0.0180	0.0180	0.0445
	7421	0.0325	0.0325	0.0803
	7422	0.0740	0.0740	0.1829
	7423	0.0180	0.0180	0.0445
	7424	0.0180	0.0180	0.0445
	7425	0.0120	0.0120	0.0297
	7426	0.0040	0.0040	0.0099
446	7427	0.0100	0.0100	0.0247
	7428	0.0250	0.0250	0.0618
361	7429	0.0160	0.0160	0.0395
282	7430	0.0200	0.0200	0.0494
	7431	0.0500	0.0500	0.1236
447	7432	0.0100	0.0100	0.0247
	7433	0.0060	0.0060	0.0148
81	7434	0.0160	0.0160	0.0395
35	7435	0.0200	0.0200	0.0494
361	7436	0.0215	0.0215	0.0531
35	7437	0.0250	0.0250	0.0618
	7438	0.0250	0.0250	0.0618
	7439	0.0355	0.0355	0.0877
	7440	0.0290	0.0290	0.0717
73	7441	0.0200	0.0200	0.0494
	7442	0.0560	0.0560	0.1384
	7443	0.0040	0.0040	0.0099
	7444	0.0430	0.0430	0.1063

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
73	7445	0.0290	0.0290	0.0717
	7446	0.0260	0.0260	0.0642
	7447	0.0100	0.0100	0.0247
	7448	0.0080	0.0080	0.0198
	7449	0.0250	0.0250	0.0618
	7450	0.0250	0.0250	0.0618
172	7451	0.0500	0.0500	0.1236
203	7452	0.0210	0.0210	0.0519
172	7453	0.0200	0.0200	0.0494
249	7454	0.0200	0.0200	0.0494
	7455	0.0570	0.0570	0.1408
	7458	0.0325	0.0325	0.0803
	7459	0.0325	0.0325	0.0803
	7460	0.0090	0.0090	0.0222
	7461	0.0040	0.0040	0.0099
	7462	0.0080	0.0080	0.0198
	7463	0.0100	0.0100	0.0247
	7464	0.0150	0.0150	0.0371
	7465	0.0125	0.0125	0.0309
	7466	0.0200	0.0200	0.0494
	7467	0.0100	0.0100	0.0247
328	7468	0.0080	0.0080	0.0198
	7469	0.0200	0.0200	0.0494
455	7470	0.0325	0.0325	0.0803
255	7471	0.0220	0.0220	0.0544
422	7472	0.0140	0.0140	0.0346
263	7473	0.0160	0.0160	0.0395
42	7474	0.0370	0.0370	0.0914
433	7475	0.0125	0.0125	0.0309
328	7476	0.0275	0.0275	0.0680
249	7477	0.0350	0.0350	0.0865
271	7479	0.0140	0.0140	0.0346
455	7480	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
375	7481	0.0200	0.0200	0.0494
47	7482	0.0180	0.0180	0.0445
223	7483	0.0125	0.0125	0.0309
266	7484	0.0210	0.0210	0.0519
	7485	0.0275	0.0275	0.0680
	7486	0.0100	0.0100	0.0247
	7487	0.0220	0.0220	0.0544
280	7488	0.0260	0.0260	0.0642
7	7489	0.0275	0.0275	0.0680
	7490	0.0125	0.0125	0.0309
6	7491	0.0320	0.0320	0.0791
355	7492	0.0160	0.0160	0.0395
6	7493	0.0160	0.0160	0.0395
7	7494	0.0160	0.0160	0.0395
280	7495	0.0250	0.0250	0.0618
170	7496	0.0200	0.0200	0.0494
389	7497	0.0140	0.0140	0.0346
	7498	0.0200	0.0200	0.0494
	7499	0.0280	0.0280	0.0692
206	7500	0.0080	0.0080	0.0198
333	7501	0.0080	0.0080	0.0198
324	7502	0.0200	0.0200	0.0494
266	7503	0.0180	0.0180	0.0445
89	7504	0.0060	0.0060	0.0148
38	7505	0.0275	0.0275	0.0680
89	7506	0.0160	0.0160	0.0395
355	7507	0.0160	0.0160	0.0395
	7508	0.0210	0.0210	0.0519
38	7509	0.0200	0.0200	0.0494
104	7510	0.0160	0.0160	0.0395
38	7511	0.0180	0.0180	0.0445
333	7512	0.0125	0.0125	0.0309
	7513	0.0125	0.0125	0.0309

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
38	7514	0.0250	0.0250	0.0618
296	7515	0.0350	0.0350	0.0865
136	7516	0.0290	0.0290	0.0717
	7517	0.0280	0.0280	0.0692
	7518	0.0230	0.0230	0.0568
185	7519	0.0200	0.0200	0.0494
258	7520	0.0200	0.0200	0.0494
185	7521	0.0160	0.0160	0.0395
18	7522	0.0220	0.0220	0.0544
258	7523	0.0380	0.0380	0.0939
	7524	0.0080	0.0080	0.0198
	7525	0.0120	0.0120	0.0297
	7526	0.0200	0.0200	0.0494
	7527	0.0200	0.0200	0.0494
	7528	0.0040	0.0040	0.0099
	7529	0.0040	0.0040	0.0099
455	7530	0.0160	0.0160	0.0395
47	7531	0.0090	0.0090	0.0222
422	7532	0.0160	0.0160	0.0395
255	7533	0.0125	0.0125	0.0309
	7534	0.0120	0.0120	0.0297
	7535	0.0120	0.0120	0.0297
105	7536	0.0040	0.0040	0.0099
18	7537	0.0040	0.0040	0.0099
106	7538	0.0160	0.0160	0.0395
258	7539	0.0200	0.0200	0.0494
106	7540	0.0120	0.0120	0.0297
389	7541	0.0125	0.0125	0.0309
	7542	0.0180	0.0180	0.0445
455	7543	0.0125	0.0125	0.0309
224	7544	0.0080	0.0080	0.0198
255	7545	0.0125	0.0125	0.0309
	7546	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
389	7547	0.0120	0.0120	0.0297
106	7548	0.0120	0.0120	0.0297
	7549	0.0100	0.0100	0.0247
422	7550	0.0080	0.0080	0.0198
224	7551	0.0180	0.0180	0.0445
226	7552	0.0200	0.0200	0.0494
18	7553	0.0080	0.0080	0.0198
	7554	0.0100	0.0100	0.0247
	7555	0.0080	0.0080	0.0198
	7556	0.0100	0.0100	0.0247
258	7557	0.0080	0.0080	0.0198
	7558	0.0140	0.0140	0.0346
106	7559	0.0110	0.0110	0.0272
258	7560	0.0100	0.0100	0.0247
328	7562	0.0125	0.0125	0.0309
	7563	0.0125	0.0125	0.0309
	7564	0.0125	0.0125	0.0309
50	7565	0.0120	0.0120	0.0297
78	7567	0.0250	0.0250	0.0618
462/12	7568	0.0200	0.0200	0.0494
258	7569	0.0060	0.0060	0.0148
238	7570	0.0100	0.0100	0.0247
393	7571	0.0060	0.0060	0.0148
386	7572	0.0100	0.0100	0.0247
284	7573	0.0160	0.0160	0.0395
459	7574	0.0125	0.0125	0.0309
258	7575	0.0240	0.0240	0.0593
462/64	7576	0.0325	0.0325	0.0803
389	7577	0.0450	0.0450	0.1112
125	7578	0.0100	0.0100	0.0247
	7579	0.0100	0.0100	0.0247
414	7580	0.0090	0.0090	0.0222
	7581	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
104	7582	0.0280	0.0280	0.0692
366	7583	0.0275	0.0275	0.0680
253	7584	0.0095	0.0095	0.0235
462/19	7585	0.0080	0.0080	0.0198
253	7586	0.0125	0.0125	0.0309
112	7587	0.0240	0.0240	0.0593
459	7588	0.0200	0.0200	0.0494
462/6	7589	0.0160	0.0160	0.0395
328	7590	0.0080	0.0080	0.0198
	7591	0.0060	0.0060	0.0148
	7592	0.0160	0.0160	0.0395
20	7593	0.0270	0.0270	0.0667
112	7594	0.0160	0.0160	0.0395
3	7595	0.0080	0.0080	0.0198
20	7596	0.0380	0.0380	0.0939
38	7597	0.0450	0.0450	0.1112
	7598	0.0100	0.0100	0.0247
3	7601	0.0265	0.0265	0.0655
	7602	0.0450	0.0450	0.1112
49	7603	0.0400	0.0400	0.0988
258	7604	0.0180	0.0180	0.0445
	7605	0.0250	0.0250	0.0618
142	7606	0.0300	0.0300	0.0741
238	7607	0.0250	0.0250	0.0618
402	7608	0.0600	0.0600	0.1483
258	7609	0.0055	0.0055	0.0136
	7610	0.0100	0.0100	0.0247
462/46	7611	0.0125	0.0125	0.0309
	7612	0.0470	0.0470	0.1161
451	7614	0.0225	0.0225	0.0556
	7615	0.0400	0.0400	0.0988
330	7617	0.0650	0.0650	0.1606
	7618	0.0830	0.0830	0.2051

98				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
6	7619	0.0335	0.0335	0.0828
	7620	0.0235	0.0235	0.0581
	7621	0.0270	0.0270	0.0667
283	7622	0.1100	0.1100	0.2718
78	7624	0.0040	0.0040	0.0099
66	7625	0.0230	0.0230	0.0568
193	7628	0.0265	0.0265	0.0655
190	7629	0.0415	0.0415	0.1025
121	7630	0.0275	0.0275	0.0680
	7631	0.0120	0.0120	0.0297
175	7632	0.0160	0.0160	0.0395
	7633	0.0160	0.0160	0.0395
366	7634	0.0180	0.0180	0.0445
231	7635	0.0160	0.0160	0.0395
63	7636	0.0300	0.0300	0.0741
16	7637	0.0525	0.0525	0.1297
	7638	0.0345	0.0345	0.0852
6	7639	0.0480	0.0480	0.1186
428	7646	0.0235	0.0235	0.0581
32	7647	0.0300	0.0300	0.0741
17	7648	0.0160	0.0160	0.0395
366	7650	0.0240	0.0240	0.0593
258	7653	0.0040	0.0040	0.0099
	7654	0.0040	0.0040	0.0099
422	7655	0.0040	0.0040	0.0099
226	7656	0.0140	0.0140	0.0346
255	7657	0.0010	0.0010	0.0025
	7658	0.0135	0.0135	0.0334
	7659	0.0075	0.0075	0.0185
462/92	7660	0.0060	0.0060	0.0148
462/58	7661	0.0180	0.0180	0.0445
415	7662	0.0080	0.0080	0.0198
	7663	0.0100	0.0100	0.0247

99				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
76	7664	0.0050	0.0050	0.0124
348	7665	0.0125	0.0125	0.0309
349	7666	0.0030	0.0030	0.0074
234	7667	0.0040	0.0040	0.0099
39	7668	0.0040	0.0040	0.0099
415	7669	0.0080	0.0080	0.0198
	7670	0.0080	0.0080	0.0198
39	7671	0.0080	0.0080	0.0198
	7672	0.0160	0.0160	0.0395
6	7673	0.0125	0.0125	0.0309
205	7674	0.0160	0.0160	0.0395
38	7675	0.0040	0.0040	0.0099
	7676	0.0080	0.0080	0.0198
355	7678	0.0625	0.0625	0.1544
352	7679	0.0200	0.0200	0.0494
333	7680	0.0080	0.0080	0.0198
	7681	0.0080	0.0080	0.0198
44	7682	0.0080	0.0080	0.0198
432	7683	0.0125	0.0125	0.0309
151	7684	0.0200	0.0200	0.0494
414	7686	0.0125	0.0125	0.0309
389	7687	0.0080	0.0080	0.0198
164	7688	0.0080	0.0080	0.0198
6	7689	0.0160	0.0160	0.0395
	7690	0.0125	0.0125	0.0309
235	7691	0.0040	0.0040	0.0099
42	7692	0.0240	0.0240	0.0593
20	7693	0.0270	0.0270	0.0667
459	7695	0.0040	0.0040	0.0099
20	7696	0.0040	0.0040	0.0099
348	7697	0.0040	0.0040	0.0099
459	7698	0.0140	0.0140	0.0346
	7699	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	100	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
328	7700	0.0290	0.0290	0.0717
	7701	0.0040	0.0040	0.0099
	7702	0.0160	0.0160	0.0395
	7703	0.0080	0.0080	0.0198
453	7705	0.0375	0.0375	0.0927
328	7706	0.0200	0.0200	0.0494
	7707	0.0160	0.0160	0.0395
333	7708	0.0160	0.0160	0.0395
	7709	0.0200	0.0200	0.0494
	7710	0.0080	0.0080	0.0198
	7711	0.0200	0.0200	0.0494
	7712	0.0200	0.0200	0.0494
459	7713	0.0370	0.0370	0.0914
333	7714	0.0140	0.0140	0.0346
	7715	0.0160	0.0160	0.0395
414	7716	0.0080	0.0080	0.0198
	7717	0.0080	0.0080	0.0198
	7718	0.0080	0.0080	0.0198
	7719	0.0080	0.0080	0.0198
	7720	0.0080	0.0080	0.0198
389	7721	0.0100	0.0100	0.0247
	7722	0.0160	0.0160	0.0395
	7723	0.0120	0.0120	0.0297
	7724	0.0140	0.0140	0.0346
104	7725	0.0250	0.0250	0.0618
234	7726	0.0150	0.0150	0.0371
323	7727	0.0160	0.0160	0.0395
42	7728	0.0180	0.0180	0.0445
333	7729	0.0160	0.0160	0.0395
348	7730	0.0160	0.0160	0.0395
121	7731	0.0250	0.0250	0.0618
328	7732	0.0260	0.0260	0.0642
	7733	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
368	7734	0.0490	0.0490	0.1211
328	7735	0.0250	0.0250	0.0618
42	7737	0.0550	0.0550	0.1359
323	7739	0.0275	0.0275	0.0680
104	7740	0.0325	0.0325	0.0803
242	7742	0.0080	0.0080	0.0198
279	7743	0.0120	0.0120	0.0297
454	7744	0.0180	0.0180	0.0445
61	7745	0.0125	0.0125	0.0309
	7746	0.0160	0.0160	0.0395
	7747	0.0140	0.0140	0.0346
78	7748	0.0250	0.0250	0.0618
1	7749	0.0315	0.0315	0.0778
177	7750	0.0040	0.0040	0.0099
445	7751	0.0400	0.0400	0.0988
428	7752	0.0270	0.0270	0.0667
277	7753	0.0250	0.0250	0.0618
333	7754	0.0080	0.0080	0.0198
32	7755	0.0160	0.0160	0.0395
333	7756	0.0365	0.0365	0.0902
	7757	0.0200	0.0200	0.0494
	7758	0.0160	0.0160	0.0395
462/91	7759	0.0160	0.0160	0.0395
	7760	0.0160	0.0160	0.0395
	7761	0.0590	0.0590	0.1458
277	7762	0.0125	0.0125	0.0309
428	7763	0.0125	0.0125	0.0309
177	7764	0.0250	0.0250	0.0618
258	7765	0.0800	0.0800	0.1977
339	7766	0.0250	0.0250	0.0618
35	7767	0.0160	0.0160	0.0395
12	7768	0.0160	0.0160	0.0395
	7769	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
12	7770	0.0160	0.0160	0.0395
	7771	0.0300	0.0300	0.0741
35	7772	0.0180	0.0180	0.0445
	7773	0.0140	0.0140	0.0346
274	7774	0.0200	0.0200	0.0494
145	7775	0.0200	0.0200	0.0494
43	7776	0.0275	0.0275	0.0680
145	7777	0.0250	0.0250	0.0618
	7778	0.0180	0.0180	0.0445
	7779	0.0080	0.0080	0.0198
462/54	7780	0.0200	0.0200	0.0494
230	7781	0.0325	0.0325	0.0803
175	7782	0.0400	0.0400	0.0988
366	3460/7982	0.0950	0.0950	0.2347
204	3478/7908	0.0040	0.0040	0.0099
	3489/7963	0.0140	0.0140	0.0346
450	3556/7850	0.0500	0.0500	0.1236
381	3556/7851	0.0450	0.0450	0.1112
	3558/7852	0.0420	0.0420	0.1038
307	3558/7853	0.0440	0.0440	0.1087
462/3	3560/7965	0.0370	0.0370	0.0914
462/50	3560/7965	0.0320	0.0320	0.0791
219	3594/8022	0.0640	0.0640	0.1581
271	3607/7933	0.0575	0.0575	0.1421
47	3610/7934	0.0675	0.0675	0.1668
271	3610/7935	0.0725	0.0725	0.1791
5	3622/7867	0.0350	0.0350	0.0865
370	3622/7868	0.0275	0.0275	0.0680
	3622/7868	0.0275	0.0275	0.0680
237	3622/7869	0.0200	0.0200	0.0494
270	3636/7905	0.0050	0.0050	0.0124
	3637/7958	0.0050	0.0050	0.0124
462/25	3637/7973	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
462/25	3639/7974	0.0275	0.0275	0.0680
	3641/7975	0.0050	0.0050	0.0124
462/52	3644/8001	0.0320	0.0320	0.0791
	3645/8002	0.0165	0.0165	0.0408
306	3713/7910	0.0325	0.0325	0.0803
239	3726/3894	0.0210	0.0210	0.0519
370	3727/7793	0.0140	0.0140	0.0346
	3727/7893	0.0140	0.0140	0.0346
106	3770/7830	0.0215	0.0215	0.0531
	3771/7831	0.0525	0.0525	0.1297
290	3778/7871	0.0275	0.0275	0.0680
237	3783/7870	0.0275	0.0275	0.0680
290	3815/7887	0.0070	0.0070	0.0173
370	3815/7888	0.0070	0.0070	0.0173
	3815/7888	0.0070	0.0070	0.0173
237	3815/7889	0.0070	0.0070	0.0173
21	3943/7904	0.0325	0.0325	0.0803
	3944/7903	0.2115	0.2115	0.5226
366	3974/7983	0.0350	0.0350	0.0865
	3975/7984	0.0140	0.0140	0.0346
20	3988/7824	0.0200	0.0200	0.0494
366	4006/7985	0.0500	0.0500	0.1236
	4007/7986	0.0175	0.0175	0.0432
389	4035/7797	0.0275	0.0275	0.0680
326	4071/7929	0.0640	0.0640	0.1581
38	4107/7925	0.0200	0.0200	0.0494
366	4122/7987	0.1975	0.1975	0.4880
	4129/7988	0.0185	0.0185	0.0457
	4157/7989	0.1575	0.1575	0.3892
	4158/7990	0.0160	0.0160	0.0395
370	4176/7873	0.0300	0.0300	0.0741
	4176/7873	0.0300	0.0300	0.0741
290	4176/7874	0.0225	0.0225	0.0556

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
237	4176/7875	0.0175	0.0175	0.0432
328	4233/7798	0.0400	0.0400	0.0988
460	4245/7799	0.0500	0.0500	0.1236
366	4257/7991	0.0905	0.0905	0.2236
271	4322/7936	0.0410	0.0410	0.1013
223	4322/7937	0.0300	0.0300	0.0741
47	4350/7938	0.0425	0.0425	0.1050
271	4350/7939	0.0300	0.0300	0.0741
223	4351/7940	0.0480	0.0480	0.1186
47	4351/7941	0.0480	0.0480	0.1186
223	4416/7942	0.0350	0.0350	0.0865
457	4420/7786	0.0125	0.0125	0.0309
112	4477/7816	0.0205	0.0205	0.0507
275	4544/7826	0.0130	0.0130	0.0321
323	4613/7911	0.0655	0.0655	0.1619
237	4616/7890	0.0300	0.0300	0.0741
370	4662/7876	0.0115	0.0115	0.0284
	4662/7876	0.0115	0.0115	0.0284
5	4714/7877	0.0250	0.0250	0.0618
237	4722/7878	0.0115	0.0115	0.0284
164	4746/7956	0.0260	0.0260	0.0642
	4774/7957	0.0145	0.0145	0.0358
42	4778/7821	0.0615	0.0615	0.1520
354	4817/7783	0.0200	0.0200	0.0494
20	4821/7825	0.0240	0.0240	0.0593
237	4832/7879	0.0325	0.0325	0.0803
290	4832/7880	0.0275	0.0275	0.0680
370	4832/7881	0.0200	0.0200	0.0494
19	4863/7907	0.0200	0.0200	0.0494
225	5098/7784	0.0300	0.0300	0.0741
271	5099/7943	0.0260	0.0260	0.0642
223	5099/7944	0.0140	0.0140	0.0346
47	5104/7945	0.0175	0.0175	0.0432

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
223	5104/7946	0.0175	0.0175	0.0432
271	5117/7947	0.0190	0.0190	0.0469
237	5154/7865	0.0200	0.0200	0.0494
200	5258/7864	0.0125	0.0125	0.0309
149	5277/7900	0.0125	0.0125	0.0309
7	5277/7901	0.0120	0.0120	0.0297
290	5390/7882	0.0235	0.0235	0.0581
462/51	5398/8000	0.0140	0.0140	0.0346
462/16	5400/7967	0.0160	0.0160	0.0395
237	5422/7883	0.0165	0.0165	0.0408
290	5422/7884	0.0165	0.0165	0.0408
5	5422/7885	0.0155	0.0155	0.0383
238	5434/7898	0.0040	0.0040	0.0099
	5441/7899	0.0165	0.0165	0.0408
5	5445/7892	0.0100	0.0100	0.0247
47	6384/7949	0.0180	0.0180	0.0445
379	6606/7787	0.0245	0.0245	0.0605
38	6627/7927	0.0150	0.0150	0.0371
	6628/7962	0.0100	0.0100	0.0247
	6629/7928	0.0200	0.0200	0.0494
462/55	6700/8003	0.0120	0.0120	0.0297
411	6725/7912	0.0115	0.0115	0.0284
130	6760/7819	0.0050	0.0050	0.0124
242	6761/7808	0.0100	0.0100	0.0247
166	6761/7809	0.0040	0.0040	0.0099
271	6825/7906	0.0080	0.0080	0.0198
237	6951/7886	0.0180	0.0180	0.0445
	6970/7961	0.0040	0.0040	0.0099
459	6980/7805	0.0160	0.0160	0.0395
7	7040/7818	0.0160	0.0160	0.0395
450	7150/7854	0.0220	0.0220	0.0544
459	7183/7814	0.0130	0.0130	0.0321
122	7363/7785	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
237	7393/7872	0.0300	0.0300	0.0741
223	7531/7950	0.0080	0.0080	0.0198
271	7531/7951	0.0080	0.0080	0.0198
455	7551/7952	0.0140	0.0140	0.0346
366	7580/7992	0.0090	0.0090	0.0222
462/19	7584/7969	0.0030	0.0030	0.0074
462/18	7595/7968	0.0045	0.0045	0.0111
462/46	7609/7995	0.0220	0.0220	0.0544
	7610/7996	0.0175	0.0175	0.0432
349	7664/7917	0.0030	0.0030	0.0074
75	7666/7922	0.0100	0.0100	0.0247
234	7666/7923	0.0080	0.0080	0.0198
75	7666/7924	0.0040	0.0040	0.0099
411	7667/7918	0.0030	0.0030	0.0074
349	7667/7919	0.0070	0.0070	0.0173
75	7667/7920	0.0030	0.0030	0.0074
411	7667/7921	0.0030	0.0030	0.0074
270	7725/8020	0.0150	0.0150	0.0371
349	7726/7913	0.0150	0.0150	0.0371
76	7726/7914	0.0090	0.0090	0.0222
411	7726/7915	0.0090	0.0090	0.0222
75	7726/7916	0.0070	0.0070	0.0173
370	832/7881	0.0200	0.0200	0.0494
			Total . .	<u>412.0094</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ